

FROMMER LAWRENCE & HAUG LLP

745 FIFTH AVENUE NEW YORK, NEW YORK 10151

10/7/14 U.S. PTO
09/721155



WILLIAM S. FROMMER
WILLIAM F. LAWRENCE
EDGAR H. HAUC
MATTHEW K. RYAN
BARRY S. WHITE
THOMAS J. KOWALSKI
JOHN R. LANE
DENNIS M. SMID *
DANIEL G. BROWN
BARBARA Z. MORRISSEY
STEVEN M. AMUNDSON
MARILYN MATTHES BROGAN
JAMES K. STRONSKI
CHARLES J. RAUBICHECK

A. THOMAS S. SAFFORD
JEROME ROSENSTOCK
RAYMOND R. WITTEKIND, Ph.D.
SUSAN K. LEHNHARDT, Ph.D.
RICHARD E. PARKE
Of Counsel

GORDON KESSLER
MARK W. RUSSELL *
BRUNO POLITO
GRACE L. PAN *
JEFFREY A. HOVDEN
JOE H. SHALLENBURGER
CHRISTIAN M. SMOLIZZA
GLENN F. SAVIT
ROBERT E. COLLETTI
DEXTER T. CHANG
PETER J. WAIBEL
LINDSEY A. MÖHLE
DEENA P. LEVY
DARREN M. SIMON
YUFENG LIU, Ph.D.
CINDY HUANG
JOHN G. TAYLOR
*Admitted to a Bar
other than New York

November 22, 2000

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Re: U.S. Patent Application
Applicants: Toshiya HAMADA, Motoki KATO
Our Ref.: 450100-02854

Dear Sir:

Enclosed are papers constituting the above patent application which is being filed under 37 C.F.R. 1.53 without a signed Declaration. Please accord a filing date and a serial number to such application and inform the undersigned thereof so that a signed Declaration and the surcharge required by 37 C.F.R. 1.16(e) may be duly filed.

Please address all correspondence to:

William S. Frommer, Esq.
FROMMER LAWRENCE & HAUG LLP
745 Fifth Avenue
New York, New York 10151

Respectfully,

William S. Frommer
Reg. No. 25,506
Attorney for Applicants
Enclosures

450100-02854

"Express Mail" mailing label number EL585033765US

Date of Deposit November 22, 2000



I hereby certify that this paper or fee, and a patent application and accompanying papers, are being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and are addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Edward Nay

(Typed or printed name of person mailing paper or fee)



(Signature of person mailing paper or fee)

500P14270800

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

Jc714 U.S. PTO
09/721155
11/22/00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

1999年11月24日

出 願 番 号

Application Number:

平成11年特許願第332352号

出 願 人

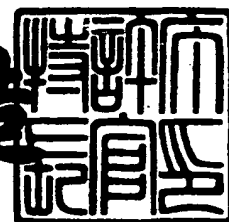
Applicant (s):

ソニー株式会社

2000年 9月22日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2000-3076538

【書類名】 特許願

【整理番号】 9900735706

【提出日】 平成11年11月24日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 7/00
H04N 7/13

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 浜田 俊也

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 加藤 元樹

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100082131

【弁理士】

【氏名又は名称】 稲本 義雄

【電話番号】 03-3369-6479

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 032089

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9708842

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 記録再生装置および方法、並びに記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 記録媒体に対して A V データを記録または再生する記録再生装置において、

前記 A V データをファイル化した A V データファイルを前記記録媒体に対して記録する A V データファイル記録手段と、

前記 A V データファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成する生成手段と

、
前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類する分類手段と、

前記分類手段の分類結果を示す情報を前記再生範囲情報に付加する付加手段と

、
少なくとも 1 以上の前記再生範囲情報を再生する順序に配置して再生リストを構成する構成手段と、

前記再生リストを前記記録媒体に対して記録する再生リスト記録手段と

を含むことを特徴とする記録再生装置。

【請求項 2】 前記分類手段は、前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を 4 種類に分類する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の記録再生装置。

【請求項 3】 前記分類手段の分類結果に対応して、ブリッジシーケンスを作成する作成手段を

さらに含むことを特徴とする請求項 1 に記載の記録再生装置。

【請求項 4】 記録媒体に対して A V データを記録または再生する記録再生装置の記録再生方法において、

前記 A V データをファイル化した A V データファイルを前記記録媒体に対して記録する A V データファイル記録ステップと、

前記 A V データファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成する生成ステップと、

前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類する分類ステップと、

前記分類ステップの処理での分類結果を示す情報を前記再生範囲情報に付加する付加ステップと、

少なくとも 1 以上の前記再生範囲情報を再生する順序に配置して再生リストを構成する構成ステップと、

前記再生リストを前記記録媒体に対して記録する再生リスト記録ステップとを含むことを特徴とする記録再生方法。

【請求項 5】 情報記録媒体に対して A V データを記録または再生する記録再生用のプログラムであって、

前記 A V データをファイル化した A V データファイルを前記情報記録媒体に対して記録する A V データファイル記録ステップと、

前記 A V データファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成する生成ステップと、

前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類する分類ステップと、

前記分類ステップの処理での分類結果を示す情報を前記再生範囲情報に付加する付加ステップと、

少なくとも 1 以上の前記再生範囲情報を再生する順序に配置して再生リストを構成する構成ステップと、

前記再生リストを前記情報記録媒体に対して記録する再生リスト記録ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項 6】 記録媒体に対して A V データを記録または再生する記録再生装置において、

前記記録媒体に記録されている再生リストを読み出す読み出し手段と、

前記再生リストを構成する少なくとも 1 以上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報を抽出する抽出手段と、

前記抽出手段が抽出した前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、前記記録媒体に記録されている A V データを再生する再生手段とを含むことを特徴とする記録再生装置。

【請求項 7】 記録媒体に対して A V データを記録または再生する記録再生装置の記録再生方法において、

前記記録媒体に記録されている再生リストを読み出す読み出しステップと、

前記再生リストを構成する少なくとも 1 以上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報を抽出する抽出ステップと、

前記抽出ステップの処理で抽出された前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、前記記録媒体に記録されている A V データを再生する再生ステップと

を含むことを特徴とする記録再生方法。

【請求項 8】 情報記録媒体に対して A V データを記録または再生する記録再生用のプログラムであって、

前記情報記録媒体に記録されている再生リストを読み出す読み出しステップと

前記再生リストを構成する少なくとも 1 以上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報を抽出する抽出ステップと、

前記抽出ステップの処理で抽出された前記再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、前記情報記録媒体に記録されている A V データを再生する再生ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、記録再生装置および方法、並びに記録媒体に関し、特に、ランダムアクセスして読み出した不連続な A V データをシームレス再生する場合に用いて好適な記録再生装置および方法、並びに記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、データを記録して再生できるメディアとして、DVD-RAM(Digital Versat

ile Disk-Random Access Memory)等が開発された。DVD-RAMのような大容量メディアは、ビデオ信号等のデジタルA V (Audio Visual)信号を記録するメディアとしての期待が高い。

【0 0 0 3】

DVD-RAM等に記録するデジタルA V信号の供給ソースとしては、現存の記録メディアであるVHSカセットテープ、8ミリテープ等に記録されたA V信号や、デジタル衛星放送、デジタル地上波放送、デジタルケーブルテレビジョン放送等の放送信号としてのA V信号等が考えられる。

【0 0 0 4】

上述した各ソースから供給されるデジタルビデオ信号は、通常、MPEG(Moving Picture Experts Group) 2方式によって圧縮符号化されている。したがって、各ソースから供給されるデジタルビデオ信号を、DVD-RAM等に記録する場合、MPEG 2方式で圧縮符号化されているA V信号を一旦デコードし、さらにMPEG 2方式によってエンコードして光ディスクに記録する必要がある。しかしながら、このように圧縮符号化されているA V信号をデコードして、再びエンコードした場合、A V信号の品質が著しく劣化してしまう。

【0 0 0 5】

そこで、A V信号の品質の劣化を最小限に抑えるために、各ソースから供給される圧縮符号化されているA V信号を、エンコードおよびデコードすることなく、供給されるビットストリームの状態でDVD-RAM等に記録することが検討されている。すなわち、DVD-RAM等をデータストリーマとして使用することが検討されている。

【0 0 0 6】

DVD-RAM等のディスクメディアに対しては高速なランダムアクセスが可能であるが、そのことを活用して、DVD-RAM等に記録されているビットストリームを記録したときの順序とは異なる順序で再生することができれば便利である。再生順序を指定することは、一種の編集であり、再生順序の指定は、ディスクに記録されているビットストリームの配置が変更されることなく行われる。以下、このような編集を非破壊編集と記述する。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、ディスクメディア上のビットストリームの配置は、非破壊編集をするために最適化されているわけではないので、実際に非破壊編集を実行する場合、ビットストリームの切り替え点でAV信号が途切れる等の課題があった。

【0008】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、非破壊編集を実行した際、AV信号を途切れさせることなく再生することを目的とする。

【0009】

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の記録再生装置は、AVデータをファイル化したAVデータファイルを記録媒体に対して記録するAVデータファイル記録手段と、AVデータファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成する生成手段と、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類する分類手段と、分類手段の分類結果を示す情報を再生範囲情報に付加する付加手段と、少なくとも1以上の再生範囲情報を再生する順序に配置して再生リストを構成する構成手段と、再生リストを記録媒体に対して記録する再生リスト記録手段とを含むことを特徴とする。

【0010】

前記分類手段は、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を4種類に分類するようにすることができる。

【0011】

請求項1に記載の記録再生装置は、分類手段の分類結果に対応して、ブリッジシーケンスを作成する作成手段をさらに含むことができる。

【0012】

請求項4に記載の記録再生方法は、AVデータをファイル化したAVデータファイルを記録媒体に対して記録するAVデータファイル記録ステップと、AVデータファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成する生成ステップと、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類する分類ステップと、分類ステップの処理での分類結果を示す情報を再生範囲情報に付加する付加ステップと、少なくとも

1以上の再生範囲情報を再生する順序に配置して再生リストを構成する構成ステップと、再生リストを記録媒体に対して記録する再生リスト記録ステップとを含むことを特徴とする。

【0013】

請求項5に記載の記録媒体のプログラムは、AVデータをファイル化したAVデータファイルを情報記録媒体に対して記録するAVデータファイル記録ステップと、AVデータファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成する生成ステップと、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類する分類ステップと、分類ステップの処理での分類結果を示す情報を再生範囲情報に付加する付加ステップと、少なくとも1以上の再生範囲情報を再生する順序に配置して再生リストを構成する構成ステップと、再生リストを情報記録媒体に対して記録する再生リスト記録ステップとを含むことを特徴とする。

【0014】

請求項6に記載の記録再生装置は、記録媒体に記録されている再生リストを読み出す読み出し手段と、再生リストを構成する少なくとも1以上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報を抽出する抽出手段と、抽出手段が抽出した再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、記録媒体に記録されているAVデータを再生する再生手段とを含むことを特徴とする。

【0015】

請求項7に記載の記録再生方法は、記録媒体に記録されている再生リストを読み出す読み出しステップと、再生リストを構成する少なくとも1以上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報を抽出する抽出ステップと、抽出ステップの処理で抽出された再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、記録媒体に記録されているAVデータを再生する再生ステップとを含むことを特徴とする。

【0016】

請求項8に記載の記録媒体のプログラムは、情報記録媒体に記録されている再生リストを読み出す読み出しステップと、再生リストを構成する少なくとも1以

上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報を抽出する抽出ステップと、抽出ステップの処理で抽出された再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、情報記録媒体に記録されているAVデータを再生する再生ステップとを含むことを特徴とする。

【0017】

請求項1に記載の記録再生装置、請求項4に記載の記録再生方法、および請求項5に記載の記録媒体のプログラムにおいては、AVデータがファイル化されたAVデータファイルが記録され、AVデータファイルの再生範囲を示す再生範囲情報が生成され、再生範囲の少なくとも一方の端の状態が分類されて、分類結果を示す情報が再生範囲情報に付加される。さらに、少なくとも1以上の再生範囲情報が再生する順序に配置されて再生リストが構成され、再生リストが記録媒体に対して記録される。

【0018】

請求項6に記載の記録再生装置、請求項7に記載の記録再生方法、および請求項8に記載の記録媒体のプログラムにおいては、記録されている再生リストが読み出され、再生リストを構成する少なくとも1以上の再生範囲情報から、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報が抽出されて、抽出された再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、記録媒体に記録されているAVデータが再生される。

【0019】

【発明の実施の形態】

図1は、本発明を適用した光ディスク装置の構成例を示している、この光ディスク装置は、入力されるAV信号を例えば、MPEG方式等により圧縮符号化して多重化し、さらに、ファイル化して得られるAVストリームファイルをDVD-RAM等の光ディスク1に記録し、また、AVストリームファイルが記録されている光ディスク1からAV信号を再生するものである。この光ディスク装置では、1枚の書き換え可能な光ディスク1に対して1系統の光ヘッド2が設けられており、光ヘッド2は、データの読み出しと書き込みの双方に共用される。

【0020】

光ヘッド2により光ディスク1から読み出されたビットストリームは、RFおよび復調／変調回路3で復調された後、ECC回路4で誤り訂正が施され、スイッチ5を介して、読み出しレートとデコード処理レートとの差を吸収するための読み出しチャンネル用バッファ6に送られる。読み出しチャンネル用バッファ6の出力はデコード7に供給されている。読み出しチャンネル用バッファ6はシステムコントローラ13から読み書き制御ができるように構成されている。

【0021】

読み出しチャンネル用バッファ6から出力されたビットストリームは、デコーダ7でデコードされ、そこからビデオ信号とオーディオ信号が出力される。デコーダ7から出力されたビデオ信号は合成回路8に入力され、OSD(On Screen Display)制御回路9が出力するビデオ信号と合成された後、出力端子P1から図示せぬディスプレイに出力され、表示される。デコーダ7から出力されたオーディオ信号は、出力端子P2から図示せぬスピーカに送られて再生される。

【0022】

他方、入力端子P3から入力されたビデオ信号、および入力端子P4から入力されたオーディオ信号は、エンコーダ10でエンコードされた後、エンコード処理レートと書き込みレートとの差を吸収するための書き込みチャンネル用バッファ11に送られる。この書き込みチャンネル用バッファ11もシステムコントローラ13から読み書き制御ができるように構成されている。

【0023】

書き込みチャンネル用バッファ11に蓄積されたデータは、書き込みチャンネル用バッファ11から読み出され、スイッチ5を介してECC回路4に入力されて誤り訂正符号が付加された後、RFおよび復調／変調回路3で変調される。RFおよび復調／変調回路3より出力された信号(RF信号)は、光ヘッド2により光ディスク1に書き込まれる。

【0024】

アドレス検出回路12は、光ディスク1の記録または再生するトラックのアドレス情報を検出する。システムコントローラ13は、この光ディスク装置の各部の動作を制御するものであり、各種の制御を行うCPU21、CPU21が実行すべき

処理プログラム等を格納したROM 2 2、処理過程で生じたデータ等を一時記憶するためのRAM 2 3、および光ディスク 1 に対して記録または再生する各種の情報ファイルを記憶するRAM 2 4 を有している。CPU 2 1 は、アドレス検出回路 1 2 の検出結果に基づいて、光ヘッド 2 の位置を微調整する。CPU 2 1 はまた、スイッチ 5 の切り替え制御を行う。各種のスイッチ、ボタンなどから構成される入力部 1 4 は、各種の指令を入力するとき、ユーザにより操作される。

【 0 0 2 5 】

次に、光ディスク 1 に記録される A V ストリームファイルの一部の範囲または全範囲を指定して、指定した範囲だけを並べて再生する非破壊編集の仕組みについて説明する。

【 0 0 2 6 】

図 2 は、非破壊編集において再生する順序が記述されている Playlist を示している。Playlist は、ユーザが指定する、連続して再生させる 1 以上のストリームに対応する単位である。ある 1 つのストリームに対して、記録開始位置から記録終了位置までを再生するように指定すれば、最も簡単な構成の Playlist になる。

【 0 0 2 7 】

Playlist は、A V ストリームを特定する情報と、当該 A V ストリーム中の再生開始点 (I N 点) および再生終了点 (O U T 点) を示す情報から構成される。A V ストリームを特定する情報と、開始点および再生終了点を示す情報とを一組として、これを Playitem と呼ぶ。すなわち、Playlist は 1 以上の Playitem から構成される。

【 0 0 2 8 】

Playitem を再生すると、特定される A V ストリームの I N 点から O U T 点までの範囲が再生されることになる。

【 0 0 2 9 】

A V ストリームは、MPEG 2 で規定されているトランスポートストリーム等の形式により多重化されているビットストリームであるが、当該 A V ストリームがファイル化された A V ストリームファイルとは別のファイル (以下、A V ストリーム情報ファイルと記述する) として、当該 A V ストリームに関係する情報を保持

しておくことで、再生、編集がより容易になる。AVストリームファイルと、AVストリーム情報ファイルを1つの情報単位としてのオブジェクトとみなし、Clipと呼ぶ。すなわち、図3のように、Clipは、1対1に対応するAVストリームファイルとAVストリーム情報ファイル（図3においてはstream attributesと表示している）から構成されるオブジェクトである。

【0030】

図4に示すように、Playlist、Playitem、およびclipを階層的に設けることによって非破壊編集が可能となる。

【0031】

ここで、Playitem間の接続点に注目する。2つのPlayitemは、それぞれ異なるClipを参照しているが、Playitemの接続点では、光ディスク1から読み込むトランスポートストリーム（AVストリーム）が不連続となる場合がある。不連続となる要因は、トランスポートストリームのsyntaxの不連続が存在する場合と、2つのファイルからの供給の不連続が有る場合である。

【0032】

Playitemの接続点で不連続が有ると、再生される画像が静止画になったり、画像や音声が途切れたりするような再生品質の低下が発生する。しかしながら、Playitemの接続点を再生する前に予め、Playitemの接続点における不連続の要因を知っているならば、接続点での再生品質の低下を抑えることが可能となる。

【0033】

Playitemの接続点において、2つのファイルからの供給の不連続が有る場合、ファイルの読み出し最低レートを保証すればよい。すなわち、読み出したAVストリームをデコード前に記憶する読み出しチャンネル用バッファ6がアンダフローにならないようにすればよい。

【0034】

ここで、図1の光ディスク装置の再生系について、光ディスク1、読み出しチャンネル用バッファ6、およびデコーダ7だけに簡略化して考える。光ディスク1からは、ランダムアクセス中にはデータが読み取れないので、読み出しチャンネル用バッファ6がアンダフローしないようにするには、データが読め取れなく

なるトラックジャンプを行う直前に、ある程度のデータを読み出しチャンネル用バッファ6に蓄積しておく必要がある。このような制御は、光ディスク1上の記録領域であるセクタを、ブロック化して扱うことで実現できる。

【0035】

例えば、トラックジャンプせずに連続して読み出せる隣接したセクタの集合を考え、これをフラグメントと呼ぶことにする。フラグメントには、常にある一定の割合以上のデータが存在しているという規定を設ける。例えば、各フラグメントの中で、データが占めている割合は、常に1フラグメントのサイズの半分以上であるというルールを設ける。すなわち、フラグメント中のデータが占めている領域をセグメントと呼ぶとき、セグメントの大きさがフラグメントの半分より大きいという条件を設定する。当該一定の割合は、光ディスク1上の任意の位置にあるフラグメントから、任意の位置にあるフラグメントへのジャンプにかかる時間や、フラグメントのサイズやバースト読み出しレートなどを考慮して決めることになる。

【0036】

このようにしておけば、ランダムアクセスのジャンプを、フラグメント単位で行うことにしたとき、フラグメントにある程度のデータが存在しているので、読み出しチャンネル用バッファ6に十分な量のデータが存在する状態でフラグメント間のジャンプを行うことができる。つまり、デコーダ7に対して最低レートを保証してデータを供給することが可能になる。

【0037】

次に、トランスポートストリームのsyntaxに不連続が存在する場合について考える。通常、別個にMPEGエンコードされて多重化された2つのビットストリームを、それぞれトランスポートパケット単位で切断し、異なるビットストリームの切断面を接合しても、MPEGシステムズで規定されている正しいsyntaxのストリームになることはない。また、異なるトランスポートストリームでは、トランスポートストリームに含まれる時間軸の基準であるPCR(Program Clock Reference)も異なるので、接続点を跨いでデコードする場合、新たなPCRに基づいて時間軸を再設定する等の処理が必要になる。

【 0 0 3 8 】

したがって、playitemの接続点にsyntaxの不連続があるか否かの情報と、その不連続の種類の情報をデコードするときに知っても対処が間に合わないので、本発明の光ディスク装置では、playitemの接続点にsyntaxの不連続があるか否かの情報と、その不連続の種類の情報を予めデコーダ7に供給できるようになされている。

【 0 0 3 9 】

ここで、光ディスク 1（以下、単にディスクとも記述する）に書き込まれるファイル配置について説明する。ディスク上には、図 5 に示すように、次の 4 種類のファイルが記録される。

```
info.dvr
playlist###.plst
%%%.clpi
%%%.mpg
```

【 0 0 4 0 】

ディスク上にはディレクトリ/DVRが設けられ、ディレクトリ/DVR以下が光ディスク装置により管理される範囲とする。ただし、ディレクトリ/DVRは、ディスクのルートディレクトリにあってもよいし、任意のディレクトリの下に存在していてもよい。

【 0 0 4 1 】

ディレクトリ/DVRには、ファイルinfo.dvrが配置される。また、ディレクトリ/DVRの下には、ディレクトリ/PLAYLIST、ディレクトリ/CLIPINF、およびディレクトリ/AVSTREAMが配置される。

【 0 0 4 2 】

ディレクトリ/PLAYLISTの下にはファイルplaylist###.plstが配置される。ディレクトリ/CLIPINFの下にはファイル%%%.clpiが配置される。ディレクトリ/AVSTREAMの下にはファイル%%%.mpgが配置される。

【 0 0 4 3 】

図 6 は、ディレクトリ/DVRの下に 1 つだけ配置されるファイルinfo.dvrの構造

を示している。ファイルinfo.dvrは、機能別に分類される情報ごとにブロックが構成されている。volumeに関する情報は、ブロックDVRVolume()に格納される。Playlistの配列に関する情報は、ブロックPlayListBlock()に格納される。Clipの配列に関する情報は、ブロックClipList()に格納される。複数のvolumeを関連付けるための情報は、ブロックMultiVolume()に格納される。

【0044】

ファイルinfo.dvrの先頭部分には、各ブロックの先頭が記録されるアドレスが記述されている。すなわち、DVRVolume_start_addressは、ブロックDVRVolume()が開始する位置を、ファイル内相対バイト数で表している。PlayListBlock_start_addressは、ブロックPlayListBlock()が開始する位置を、ファイル内相対バイト数で表している。ClipList_start_addressは、ブロックClipList()が開始する位置を、ファイル内相対バイト数で表している。MultiVolume_start_addressは、ブロックMultiVolume()が開始する位置を、ファイル内相対バイト数で表している。

【0045】

ディレクトリ/CLIPINFの下でファイル%%%.clpiは、ディレクトリ/AVSTREAMの下で各AVストリームファイル%%%.mpgと1対1に対応して作られる。図7は、ファイル%%%.clpiの構造を示している。ファイル%%%.clpiも機能別に分類される情報ごとにブロックが構成されている。

【0046】

Clipに関する情報は、ブロックClipInfo()に格納される。不連続点（不連続点で区切られる、連続な範囲に注目したときは、連続区間とも呼ぶ）に関する情報は、ブロックSequenceInfo()に格納される。AVストリーム中のランダムアクセス可能な特徴点を表すCPI(Characteristic Point Information)に関する情報は、ブロックCPI()に格納される。Clipに付与される頭出しのためのインデックス点やコマーシャルの開始・終了点などの情報は、ブロックMarkList()に格納される。ファイル%%%.clpiの先頭部分には、各ブロックの先頭を表すアドレスが記述されている。

【0047】

ディレクトリ/PLAYLISTの下のファイルplaylist###.plstは、各playlistに対して1つ作成される。図8は、ファイルplaylist###.plstの構造を示している。ファイルplaylist###.plstには、playlistに関する情報が格納されているブロックPlaylist()があり、ファイルの先頭部分には、そのブロックPlaylist()の先頭を表すアドレス(playlist_start_address)は、ファイルplaylist###.plstの先頭部分に記述されている。これにより、ブロックPlaylist()の前、または後にpadding_byteを挿入することが可能とされている。

【0048】

図9は、ブロックPlayList()の構造を示している。version_numberは、以降に記述されている情報のバージョン番号を表す。aux_audio_valid_flagは、当該PlayListがアフレコ用オーディオを有しているか否かを表す。aux_audio_valid_flagが「否」を表している場合、aux_audio用のPlayItem()は無視され、再生されないことになる。

【0049】

playlist_typeは、当該playlistの種類を表す。playlist_name_lengthは、当該playlistの名前のデータ長さを表す。名前を表す文字列は、playlist_name_lengthの直後のfor文により記述される。ResumeInfo()は、PlayListの再生を途中で終了させた場合、再生を中断した位置を表す情報が入る領域である。synchronous_start_ptsは、有効なaux_audio_pathが存在する場合、aux_audio_pathの開始時刻を表す。synchronous_start_ptsは、main pathとaux audio pathとの同期再生を実現するために用いられる。num_of_playitems_for_mainは、main pathを構成するPlayItemの数を表す。num_of_playitems_for_aux_audioは、aux_audio pathを構成するPlayItemの数を表す。PlaylistInfoDescriptor()は、このPlayListに関連する情報、内容説明等を格納するための領域であり、for文により、PlayListに関連する情報が記述される。

【0050】

図10は、ブロックPlayItem()の構造を示している。file_name_lengthは、当該PlayItemが参照するClip情報ファイル（拡張子がclpiであるファイル）のファイル名のデータ長を表し、直後のfor文に当該ファイル名の文字列が格納される。

。program_numberは、当該PlayItemが参照するprogram(MPEGシステムズで定義されている、ビデオ・オーディオ等のエレメンタリストリームのまとまりを指す)を特定するprogram_numberを表す。

【0051】

sequence_idは、program中に存在する、PCRが連続な時間範囲の区間を表す。当該区間においては、一貫した連続時間軸が定義できるので、PlayItemの開始点および終了点を一意に定めることができる。つまり、各PlayItemの開始点と終了点は、同一のsequenceに存在していなければならない。playitem_name_lengthは、このplayitemの名前のデータ長を表し、直後for文に名前の文字列が格納される。condition_INは、当該PlayItemの開始部分に該当するAVストリームデータの状態を表す。condition_OUTは、当該PlayItemの終了部分に該当するAVストリームデータの状態を表す。状態の詳細については図19を参照して後述する。

【0052】

playitem_start_time_stampは、当該PlayItemの開始点におけるpts(presentation time stamp)を表す。ただし、condition_INが0x03であるときには、AVストリームファイルは最後まで読み込まれてデコードされるので、当該playitem_start_time_stampは不要になる。playitem_end_time_stampは、当該PlayItemの終了点におけるptsを表す。ただし、condition_OUTが0x03であるときには、AVストリームファイルは先頭から読み込まれてデコードされるので、当該playitem_end_time_stampは不要になる。

【0053】

次に、上述したデータ構造を有するPlaylistの特性を列挙する。

1) Playlistは、Clipという「素材」の再生したい部分だけを、IN点(開始点)およびOUT点(終了点)により指定したものを集めたものである。

2) Playlistは、Clipと同様に、ユーザがひとまとまりとして認識する単位である。

3) Playlistは、非破壊のアセンブル編集を実現するための構造でもある。ClipとPlaylistは、Master-Slaveの関係であり、Playlistを作成、分割、併合、または消去してもClipは変化しない。

4) Clipの一部分を指定したものをPlayitemと呼ぶ。Playlistは、Playitemの配列で構成される。

5) Playitemは、主に、A Vストリームファイルを特定するためのファイルidまたはファイル名、並びに、MPEG 2トランスポートストリームに関して規定されているprogram_numberおよび当該program_numberに対応するprogram上のI N点とOUT点で構成される。Clip内では、programごとに、さらにPCRが連続な区間ごとにローカルな時間軸が定義されており、I N点およびOUT点はptsを用いて表現される。

6) Playlistを構成するPlayitemの再生指定範囲は、図 1 1 に示すように、ClipのPCR連続区間内で閉じている。

7) 1つのPlayitemを2つ以上のPlaylistで共有することは出来ない。

8) ブリッジシーケンスを形成するClipからは、Playitemが1つだけ作られる。ブリッジシーケンスを形成するClipは、複数のPlayitem間で共有されない。

9) Playlistには、アフレコをすることができる。アフレコされる対象は非破壊の状態が維持される。アフレコ用のpathとして、図 1 2 に示すように、Playlist内にAUX Audio pathが1本設けられる。メイン出力となるビデオおよびオーディオのPlayitemの配列をmain pathと称する。

10) 1本のpathにおいて、複数のPlayitemの再生時刻が時間的に重なることはない。2つ以上のPlayitemが1本のmain path上に並ぶ場合、Playitemは密に並べられ、再生時刻にギャップ（隙間）が存在してはならない。

【 0 0 5 4 】

1 1) Playlistの再生時間は、main pathの再生時間と同一である。

1 2) AUX Audio path上に存在するPlayitemの数は0または1である。

1 3) AUX Audio pathの再生開始時刻および終了時刻の範囲は、main pathの再生開始時刻および終了時刻の範囲を超えてはならない。

【 0 0 5 5 】

次に、Playlistに係わる非破壊編集時の操作について説明する。

1) Playlist作成

新たにA Vストリームを記録した場合、A VストリームファイルとA Vストリー

ムファイル情報からなるClipが作成され、Clipを参照するPlayitemが作成され、Playlistが作成される。

2) 消去

不要になった再生順序指定を消す場合、Playlistの全体、またはPlayitem単位で消去される。

3) 分割

図 1 3 に示すように、1 つPlaylistを構成するPlayitemを分割し、分割されたPlayitemで、それぞれPlaylist構成する。

【0 0 5 6】

4) 併合 (ノンシームレス・シームレス接続)

2 つのPlaylistを接続して1 つのPlaylistを構成する。接続点において、映像および音声の途切れがないようなシームレスに再生されるように併合するか、途切れが発生してもかまわないノンシームレスに再生されるように併合するかにより、併合処理が異なる。ノンシームレス再生されるように併合する場合には、新たなAVストリームを作成することなく、図 1 4 (A) に示すように、2 つのPlaylistのPlayitemを単に再生順に一系列に並べて、1 つのPlaylistを構成すればよい。なお、図 1 4 (B) に示すように、併合するPlaylistをなすPlayitemが同一のClipを参照していて、かつ、参照される部分が連続している場合、Playitemも併合される。図 1 5 は、シームレスに再生できるように接続するためのブリッジシーケンス (詳細は後述する) を作成した例を表している。

【0 0 5 7】

5) 移動

図 1 6 に示すように、Playlistの再生順序を規定するPlaylist blockでのPlaylistの並びが変更される。各Playlistは変更されない。

6) Clip変換

例えば、ビデオカメラで撮影した素材をClipとし、当該Clipを部分的に再生するようなPlaylistを作成したとする。Playlistが完成した後に、その再生順で再生する、ストリームの実体を伴うClipを新たに作りたい場合、図 1 7 に示すように、Playlistで指定された部分がコピーされて新たなClipが作成される (オリジナ

ルのClipが新たなClipに変換される)。

【0058】

7) Clipのミニマイズ

図18に示すように、Clipの、いずれのPlaylist (を構成するPlayitem) からも再生指定されていない部分が消去される。

8) Clipの消去

いずれのPlaylist (を構成するPlayitem) からも再生指定されていないClipが消去される。

Clipのミニマイズ、およびClipの消去は、不要なデータを消去することによって、ディスクの空き容量を増やすための操作である。

【0059】

次に、Playlistを構成するPlayitem間のシームレス再生について説明する。Playitem間のシームレス再生を実現するためには、各Playitemの接続点の状態を分類する必要がある。ここでは、Playitemの接続点の状態を、図19に示すようなAタイプ、Cタイプ、Dタイプ、またはEタイプの4種類のうちのいずれかに分類する。

【0060】

Aタイプとは、PlayitemのIN点(開始点)およびOUT点(終了点)が、AVストリームの任意のピクチャを指している状態を表す。映像がMPEGビデオにより符号化されている場合、指定のピクチャは、Iピクチャであるとは限らず、Pピクチャ、またはBピクチャである場合がある。そのため、例えば、指定のピクチャがPピクチャ、またはBピクチャである場合、IN点で指定されたピクチャを表示するためには、IN点よりも以前のピクチャのデータを必要となる。Playitemがもつ情報はIN点のptsであるので、以前のピクチャのデータを読み込む位置は再生側が任意に決めることになる。よって、読み込み開始位置が前過ぎると、PピクチャまたはBピクチャを再生するためには不必要なデータまで読み込んでしまうことがある。同様に、OUT点のピクチャを表示するためには、表示はしないが、デコードには必要なピクチャのデータを読み込まなければならない。このような場合、OUT点のピクチャのデコードが完了したら、次のPlayitemのデ

ータをデコードする前に、デコーダのフレームバッファをフラッシュする（データを消去する）必要がある。また、デコーダのバッファにデータがOUT点より後の不要なデータが貯まっている場合があるので、デコーダバッファもフラッシュする必要がある。

【0061】

結局、Aタイプの接続面を再生する際には、連続デコードおよび連続表示等の通常の再生処理を中断し、上述したような、表示しないデータを読み込む処理が必要となる。このため、playitemの境界では再生がノンシームレスになる可能性がある。

【0062】

Cタイプは、接続点がクリーンブレイク(clean break)である状態を表す。クリーンブレイクとは、デコードに必要なデータを除くような末端処理がなされている状態である。この接続点は、接続点周辺のデータを多重分離してデコードし、再エンコードして、さらに再多重化して作られる。したがって、Aタイプのように、接続点の画像の前の画像のデータおよび後の画像のデータは必要とされない。接続点の状態をCタイプにするには、例えば、IN点に対応するピクチャを、GOP(Group Of Pictures)の先頭となるように再エンコードし、OUT点に対応するピクチャを、GOPの最後のピクチャとなるように再エンコードすればよい。ただし、Cタイプの接続点において、PCRは不連続である。

【0063】

Dタイプは、AVストリームファイルの途中から飛び出したり、飛び込んだりする接続点であり、前後のPlayitemとはビットストリームがバイト精度で連続している状態を表す。したがって、Playitemの並び順に従ってAVストリームファイルから読み出せば、ファイルの乗り換えがあるにもかかわらず、連続したビットストリームが得られ、連続デコードが可能である。Dタイプとなる接続点は、ファイルの途中から抜けてブリッジシーケンスに入る場合、ブリッジシーケンスから抜けてファイルの途中に入る場合等に発生する。

【0064】

Eタイプは、PlayitemがAVストリームファイルの先頭または最後であり、そ

ここで前または後のPlayitemとバイト精度でビットストリームが連続している状態を表す。Dタイプとの違いは、Playitemで指したピクチャがちょうどファイルの先頭または最後の位置に格納されているか否かという点である。Eタイプはブリッジシーケンスや、連続したストリームを2つのファイルに分割した場合に発生する。

【0065】

図20(A)は、2つのAVストリームの一部の範囲をIN点およびOUT点により指定したPlayitemを作り、それを並べてPlaylistを構成した例を示している。この場合、AVストリームに対しては特別な処理を行わず、単にPlayitemを並べただけであるので、2つのPlayitemの接続点は両方ともAタイプとなる。したがって、2つのPlayitemの間で画途切れ等の不連続が発生する可能性があり、シームレス再生は保証されない。

【0066】

図20(B)は、両接続点がCタイプである例を示している。この場合、2つのPlayitemの間を跨いでもシームレス再生が保証される。

【0067】

図20(C)は、元は1つであったAVストリームファイルを2つのファイルに分割し、それをPlayitemで接続した場合の例を示している。このように、分割されたAVストリームファイルをつないでいるPlayitemは、その接続点がEタイプとなる。したがって、AVストリームファイルの境界で引き続いてデータを読み込むようにすれば、特別な処理を実行することなく、連続したビットストリームが得られるので、シームレス再生が保証される。

【0068】

図20(D)は、ブリッジシーケンスを作成して2つのPlayitemの間をシームレス再生できるようにした例を示している。ブリッジシーケンスは、元のAVストリームファイルを変更することなく、シームレス再生を実現するための方法である。元のAVストリームファイルが変更されない点が図20(B)に示した例との相異である。ここでは、ブリッジシーケンスに入るためにAVストリームファイルの途中から抜ける点と、ブリッジシーケンスから出てAVストリームファイル

の途中に入る点がDタイプとなる。

【0069】

次に、Dタイプの接続点を持つ2つのPlayitemの間をシームレス再生するための構造であるブリッジシーケンスについて説明する。ブリッジシーケンスとは、ディスク上の空き領域に、接続点周辺のAVストリームを用いて、コピーまたは一部再エンコードして作成した短いAVストリームである。再生時には、ブリッジシーケンスとしての短いAVストリームを再生することによってシームレスな接続を実現する。ブリッジシーケンスは、図21(A)に示すように、クリーンブレイクを挟んで2つのAVストリームファイルから構成される場合と、図21(B)に示すように、1つのAVストリームファイルから構成される場合がある。

【0070】

クリーンブレイクは、2つのClipの間をシームレス再生する場合、または、2つのPlayitemの間をシームレス再生する場合に使われる。2つのClipの間をシームレス再生する場合において、再エンコードおよび再多重化を行うことで、シームレス接続されるAVストリームファイルの端は、図22(A)に示すように、クリーンブレイクとなる。通常、MPEG2システムズにおける多重化位相差のために、各エレメンタリストリームにおいて同時刻に表示すべきデータは、ファイル内の離れた位置にある。クリーンブレイクとは、この多重化位相差を考慮して、ある時刻の以前に表示されるエレメンタリストリームと以後に表示されるエレメンタリストリームが別々のファイルに分けられた状態である。当然、以前側のファイルに存在するビデオデータが表示される時刻と同時刻に再生されるオーディオデータも以前側のファイルに存在し、同様に、以後側のファイルに存在するビデオデータが表示される時刻と同時刻に再生されるオーディオデータも以後側のファイルに存在する。

【0071】

ブリッジシーケンスは、例えば、2つのPlayitemの間をシームレス再生する場合において、図22(B)に示すように、オリジナルのAVストリームファイルとは独立したAVストリームファイルが形成される。ブリッジシーケンスは、接続点周辺のビットストリーム（オリジナルのAVストリームファイル）をコピーし

て新たなファイルを生成するが、デコードおよび再エンコードによって作り直されるのは、その一部分である。

【 0 0 7 2 】

次にブリッジシーケンス作成時の条件 1 - 1 乃至 4 - 1 について説明する。連続供給の保証および読み出しデータの連続性の必要から、ブリッジシーケンス上のポイント a, d, e, h (図 2 1) は、以下に説明する条件を満たすバイト位置でなければならない。

【 0 0 7 3 】

フラグメント(fragment)とセグメント(segment)の関係に注目した場合におけるブリッジシーケンス作成条件を説明する。ここで、セグメントとは、フラグメントのうちデータで占められている部分を指している。

【 0 0 7 4 】

1 - 1) 図 2 3 に示すように、ブリッジシーケンス S 2, S 3 とブリッジシーケンスに出入りするセグメント S 1, S 4 は、0. 5 フラグメント以上の大きさでなければならない。

【 0 0 7 5 】

ブリッジシーケンス作成条件 2 - 2 を説明する。

【 0 0 7 6 】

2 - 1) 図 2 4 に示すように、ユーザが指定した OUT 点に基づいて a 点の位置を決める。

【 0 0 7 7 】

具体的には、フラグメントの後半(half of fragment)の部分であって、CPI が存在するソースパケット(source packet)の先頭を a 点の候補とする。対象としているフラグメントの中に a 点が見つからなければ、1 つ前のフラグメントを対象に変えて、その中で条件を満たす点を探す。ソースパケットとは、トランスポートパケットに 4 バイトの時刻情報が付加されたものである。a 点が見つかるまで対象とするフラグメントを 1 つずつ遡る。a 点からユーザが指定した OUT 点までの部分は、そのままコピーされるか、あるいは再エンコードされてブリッジシーケンスに入る。フラグメントの後半の中に CPI が指す点が含まれているか否か

と、含まれるCPIの数については、ビットレートに依存する。より具体的な処理については、図 2 9 のフローチャートを参照して後述する。

【 0 0 7 8 】

図 2 5 を参照して、アラインドユニット (Aligned Unit) と CPI の関係に注目した場合におけるブリッジシーケンス作成条件について説明する。なお、アラインドユニットとは、A V ストリームをファイルに格納する際の単位であって、ファイルシステム上における連続する所定の数のセクタを 1 つの単位として扱うための構造である。アラインドユニットの先頭は、ソースパケットとアラインされている、つまり、アラインドユニットは必ずソースパケットの先頭から始まる。A V ストリームファイルは、アラインドユニットの整数倍から構成されている。

【 0 0 7 9 】

また、CPI とは、A V ストリーム中のランダムアクセス可能な位置 (デコードを開始可能な位置) を指しており、A V ストリーム中のピクチャの pts (presentation time stamp) と、そのピクチャのファイル内バイト位置がデータベースになっているものである。この CPI データベースを参照することにより、Playitem の I N 点と O U T 点を決めているタイムスタンプから、A V ストリームファイル内のバイト位置に変換することができる。逆に、CPI データベースが無ければ、表示時刻からファイル内バイト位置に変換することは困難であるので、ブリッジシーケンスとの接続点は、CPI で指された位置に合わせる必要がある。

【 0 0 8 0 】

上述した特徴を持つアラインドユニットと CPI に注目したときのブリッジシーケンス作成条件 3 - 1 乃至 3 - 7 を列挙する。

3 - 1) ブリッジシーケンスの先頭のポイント b (図 2 5 (A)) は、ファイルの先頭であるのでアラインドユニットにアラインされている。

3 - 2) ポイント b はソースパケットの先頭でもある。

3 - 3) ポイント b からポイント d の範囲を 1 つのファイルとした場合は、その長さは、アラインドユニットの整数倍の長さでなければならない。

3 - 4) ポイント a は pts で指定されるが、バイト位置を知るために CPI が参照される。したがって、ポイント a は CPI で指される点でなければならない (正確

には、再生時はポイント a で指されるソースパケットの直前のバイトで抜け出ることになる）。

【 0 0 8 1 】

3-5) ポイント a からポイント b の間はバイト精度で連続である (D タイプ-E タイプ接続である)。したがって、ポイント b も CPI で指される点となる。

3-6) ポイント d は pts で指定されるので、ポイント e は、CPI で指される点でなければならない。

3-7) ポイント b, e は、CPI で指される点なので、ソースパケットの先頭でなければならない。ポイント a, e は、アラインドユニットとアラインされていなくてもよい。

【 0 0 8 2 】

次に、図 2 6 を参照してブリッジシーケンスを指す Playitem の条件を説明する。ブリッジシーケンスは、図 2 1 に示したように、クリーンブレイクで分けられる 2 つの AV ストリームとして構成する方法と、1 つの AV ストリームとして構成する方法の 2 種類ある。しかしどちらの方法でも、ブリッジシーケンスを指す Playitem の数は 2 つである。それは、1 つの AV ストリームにした場合でも、その中に PCR 不連続点があり、その個所で Playitem を分けるからである。これは、playitem での時刻管理を容易にするためと、PCR 不連続点は Playitem の境界でのみ発生する可能性があり、Playitem の中では発生しないという制約を設けることで、Playitem の再生中は不連続点を考慮しなくて済むようにするためである。

【 0 0 8 3 】

図 1 0 に示したブロック Playitem() の syntax によれば、Playitem がもつ 1 組の IN 点と OUT 点は、共に同じ sequence_id で指定される PCR の連続した区間になければならない。以上により、PCR 不連続点付近のブリッジシーケンス作成条件 4-1 は次のようになる。

4-1) playitem は、PCR が連続な範囲で指定できるものである。PCR 不連続点 C において playitem は分割される。

【 0 0 8 4 】

以上のようなブリッジシーケンス作成条件 1-1 乃至 4-1 に従うことにより

、シームレス再生可能なPlaylistを作成することが可能になる。

【0085】

次に、Playlist作成時におけるPlayitemの接続点 (condition_INおよびcondition_OUT) の状態の設定処理について、図27のフローチャートを参照して説明する。

【0086】

ステップS1において、Clip中の再生したい範囲の入力が受け付けられる。これに対して、ユーザは、IN点およびOUT点を入力して再生したい範囲を指定する。ステップS2において、IN点およびOUT点の入力が終了したか否が判定され、IN点およびOUT点の入力が終了するまで、ユーザからのIN点およびOUT点の入力を受け付ける。IN点およびOUT点の入力が終了したと判定された場合、ステップS3に進む。

【0087】

ステップS3において、再生する順序に従って、接続点の1つに注目する。ステップS4において、接続点においてシームレス再生可能なように処理するか否かが判定される。シームレス再生可能なように処理すると判定された場合、ステップS5に進む。

【0088】

ステップS5において、参照されるClipを破壊せずに以降の処理を実行するか否かが判定される。参照されるClipを破壊せずに以降の処理を実行すると判定された場合、ステップS6に進み、ブリッジシーケンスが作成される。ステップS7において、新たに作成された2つのClipを参照する2つのPlayitemが接続点の間に挿入され、前側のPlayitemのCondition_outがDタイプとされて後側のPlayitemのCondition_INがEタイプとされるDタイプ-Eタイプ接続、前側のPlayitemのCondition_outがCタイプとされて後側のPlayitemのCondition_INがCタイプとされるCタイプ-Cタイプ接続、または、前側のPlayitemのCondition_outがEタイプとされて後側のPlayitemのCondition_INがDタイプとされるEタイプ-Dタイプ接続とされる。

【0089】

ステップ S 8 において、Playlist の中に未処理の接続点がまだ存在するか否かが判定され、未処理の接続点がまだ存在すると判定された場合、ステップ S 3 に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

【 0 0 9 0 】

なお、ステップ S 5 において、参照される Clip を破壊して以降の処理を実行すると判定された場合、ステップ S 9 に進み、クリーンブレイクが作成される。ステップ S 1 0 において、Clip の一部が変更され、前側の Playitem の Condition_out が C タイプとされて後側の Playitem の Condition_IN が C タイプとされる C タイプ - C タイプ接続とされる。

【 0 0 9 1 】

また、ステップ S 4 において、シームレス再生可能なように処理しないと判定された場合、ステップ S 1 1 に進む。ステップ S 1 1 において、前側の Playitem の Condition_out が A タイプとされて後側の Playitem の Condition_IN が A タイプとされる A タイプ - A タイプ接続とされる。

【 0 0 9 2 】

次に、Playlist に基づく再生処理について、図 2 8 のフローチャートを参照して説明する。ステップ S 2 1 において、既存の Playlist の中から 1 つが選択される。ステップ S 2 2 において、ステップ S 1 で選択された Playlist を構成する先頭の Playitem が選択されて当該先頭の Playitem に基づいて Clip の再生が開始される。ステップ S 2 3 において、選択された Playitem に基づく Clip の再生が終了したか否かが判定され、Playitem に基づく Clip の再生が終了したと判定されるまで待機される。Playitem に基づく Clip の再生が終了したと判定された場合、ステップ S 2 4 に進む。

【 0 0 9 3 】

ステップ S 2 4 において、現 Playitem に続く次の Playitem があるか否かが判定される。次の Playitem がないと判定された場合は、この Playlist 再生処理は終了されるが、次の Playitem があると判定された場合、ステップ S 2 5 に進む。

【 0 0 9 4 】

ステップ S 2 5 において、次の Playitem との接続点が A タイプ - A タイプ接続

であるか否かが判定される。次のPlayitemとの接続点がAタイプ-Aタイプ接続であると判定された場合、Playitemの接続点でギャップが発生するので、ステップS 2 6に進み、デコーダがリセットされて復旧処理が実行される。ステップS 2 7において、次のPlayitemに基づいてClipの再生が開始される。その後、ステップS 2 3に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

【0095】

なお、ステップS 2 5において、次のPlayitemとの接続点がAタイプ-Aタイプ接続ではないと判定された場合、ステップS 2 8に進む。ステップS 2 8において、次のPlayitemとの接続点がCタイプ-Cタイプ接続であるか否かが判定される。次のPlayitemとの接続点がCタイプ-Cタイプ接続であると判定された場合、ステップS 2 9において、接続点はクリーンブレイクによって再生すると判断される。ステップS 3 0において、前側のPlayitemが参照しているClipの最後のデータまでが読み込まれた後、次のPlayitemが参照するClipの先頭のデータから読み込みが開始される。デコーダによりPCRの切り替えがシームレスに行われる。ステップS 2 7に進む。

【0096】

ステップS 2 8において、次のPlayitemとの接続点がCタイプ-Cタイプ接続ではないと判定された場合、ステップS 3 1に進む。ステップS 3 1において、次のPlayitemとの接続点がDタイプ-Eタイプ接続であるか否かが判定される。次のPlayitemとの接続点がDタイプ-Eタイプ接続であると判定された場合、ステップS 3 2に進み、当該接続点はブリッジシーケンスに入る接続点であると判断される。ステップS 3 3において、前側のPlayitemが指定しているPlayitem_end_time_stampとCPIが参照されてClipの途中で読み込みが停止され、次のPlayitemが参照するClipの先頭のデータから読み込みが開始される。読み込まれたデータは読み込まれた順番にデコードされる。ステップS 2 7に進む。

【0097】

ステップS 3 1において、次のPlayitemとの接続点がDタイプ-Eタイプ接続ではないと判定された場合、ステップS 3 4に進む。ステップS 3 4において、次のPlayitemとの接続点がEタイプ-Dタイプ接続であるか否かが判定される。

次のPlayitemとの接続点がEタイプ-Dタイプ接続であると判定された場合、ステップS 3 5に進み、当該接続点はブリッジシーケンスから抜ける接続点であると判断される。ステップS 3 6において、前側のPlayitemが参照しているClipの最後のデータまでが読み込まれた後、次のPlayitemが指定しているPlayitem_start_time_stampとCPIが参照されてClipの途中から読み込みが開始される。読み込まれたデータは読み込まれた順番にデコードされる。ステップS 2 7に進む。

【0 0 9 8】

ステップS 3 4において、次のPlayitemとの接続点がEタイプ-Dタイプ接続ではないと判定された場合、ステップS 3 7に進む。ステップS 3 7において、当該接続点はEタイプ-Eタイプ接続であると判断される。ファイルの区切りは考慮されずにデータが読み込まれ、読み込まれた順番にデコードすればシームレスに再生される。ステップS 2 7に進む。

【0 0 9 9】

次に、ブリッジシーケンス作成条件 2 - 2 「ユーザが指定したOUT点に基づいてa点の位置を決める」の具体的な処理について、図 2 9 のフローチャートを参照して説明する。

【0 1 0 0】

ステップS 5 1において、ClipからのOUT点が指定される。ステップS 5 2において、OUT点の時刻がCPI上であるか否かが判定される。OUT点の再生時刻がCPI上ではないと判定された場合、ステップS 5 3に進む。ステップS 5 3において、OUT点の時刻以前の時刻に対応するCPIで示される点が存在すれば、その最も時刻に近い点が新たなOUT点とされる。なお、ステップS 5 2において、OUT点の再生時刻がCPI上であると判定された場合、ステップS 5 3の処理はスキップされる。

【0 1 0 1】

ステップS 5 4において、フラグメントの先頭からOUT点までの大きさ（バイト数）がフラグメントの半分よりも大きいかが判定される。フラグメントの先頭からOUT点までの大きさがフラグメントの半分よりも大きいと判定された場合、ステップS 5 5に進む。

【0102】

ステップS55において、OUT点で指定された時刻が当該PlayitemのPlayitem_end_time_stampとされる。ステップS56において、当該Playitemのcondition_outがDタイプとされる。ステップS57において、Playitem_end_time_stamp以降のデータがコピーされて、ブリッジシーケンスの前半部分のClipが新規に生成される。新規に生成されたClipとは、Dタイプ-Eタイプ接続とされる。

【0103】

ステップS54において、フラグメントの先頭からOUT点までの大きさがフラグメントの半分よりも大きくないと判定された場合、ステップS58に進む。ステップS58において、1つ前のセグメントが存在するか否かが判定される。1つ前のセグメントが存在すると判定された場合、ステップS59に進む。ステップS59において、1つ前のセグメントに探索範囲が変更される。ステップS60において、1つ前のセグメントに存在し、かつ、CPIで示される再生時刻が最も遅い点がOUT点とされる。ステップS54に戻る。

【0104】

なお、ステップS58において、1つ前のセグメントが存在しないと判定された場合、ステップS61に進み、当該Playitemのcondition_outをDタイプとすることは不可能であると判断されて、condition_outがAタイプとされる。

【0105】

以上のように、本発明によれば、AVストリームファイルとは独立したファイルであり、かつ、AVストリームを指すリンク構造だけを持つPlaylistに、Playitem間の接続点の状態を示す情報を持たせることによって、再生品質の向上が可能となる。

【0106】

なお、本実施の形態においては、AVストリームファイル等を記録するメディアを光ディスクとしたが、ランダムアクセス可能なメディアであれば、他のメディアを用いてもかまわない。

【0107】

ところで、上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもでき

るが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【0108】

この記録媒体は、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク（フロッピディスクを含む）、光ディスク（CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含む）、光磁気ディスク（MD(Mini Disc)を含む）、もしくは半導体メモリなどよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラムが記録されているROM（図1のROM22に相当する）やハードディスクなどで構成される。

【0109】

なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0110】

【発明の効果】

以上のように、請求項1に記載の記録再生装置、請求項4に記載の記録再生方法、および請求項5に記載の記録媒体のプログラムによれば、AVデータファイルの再生範囲を示す再生範囲情報を生成し、再生範囲の少なくとも一方の端の状態を分類して、分類結果を示す情報を再生範囲情報に付加するようにしたので、非破壊編集を実行した際、AV信号を途切れさせることなく再生できるようにAVデータを記録することが可能となる。

【0111】

また、請求項6に記載の記録再生装置、請求項7に記載の記録再生方法、およ

び請求項 8 に記載の記録媒体のプログラムによれば、再生リストを構成する再生範囲情報が示す再生範囲の少なくとも一方の端の状態を示す情報に基づいて、記録媒体に記録されている A V データを再生するようにしたので、非破壊編集を実行した際、A V 信号を途切れさせることなく再生することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の一実施の形態である光ディスク装置の構成を示すブロック図である。

【図 2】

Clip と Playlist の関係を表す図である。

【図 3】

Clip の構成を説明する図である。

【図 4】

A V ストリームを管理する構造を説明するための図である。

【図 5】

光ディスク 1 に記録されるデータのディレクトリ構造を示す図である。

【図 6】

ファイル info.dvr のシンタクスを示す図である。

【図 7】

ファイル %%.clpi のシンタクスを示す図である。

【図 8】

ファイル playlist###.plst のシンタクスを示す図である。

【図 9】

ブロック PlayList() のシンタクスを示す図である。

【図 10】

ブロック PlayItem() のシンタクスを示す図である。

【図 11】

PCR の不連続点で Playitem を分けることを説明する図である。

【図 12】

Playlistがmain pathとAUX Audio pathから構成されることを説明する図である。

【図 1 3】

Playlistの分割を説明する図である。

【図 1 4】

Playlistの併合を説明する図である。

【図 1 5】

ブリッジシーケンス作成によりシームレス接続を行う例を示す図である。

【図 1 6】

Playlistの移動を説明する図である。

【図 1 7】

Clip変換の例を示す図である。

【図 1 8】

Clipのミニマイズの例を示す図である。

【図 1 9】

Playitem間の接続点の種類を説明する図である。

【図 2 0】

Playitem間の接続点の種類の例を示す図である。

【図 2 1】

ブリッジシーケンスとクリーンブレイクの関係を説明する図である。

【図 2 2】

クリーンブレイクとブリッジシーケンスの関係を説明する図である。

【図 2 3】

ブリッジシーケンスの状態の例を示す図である。

【図 2 4】

ブリッジシーケンスの状態の例を示す図である。

【図 2 5】

ブリッジシーケンスの状態の例を示す図である。

【図 2 6】

ブリッジシーケンスの状態を示す図である。

【図 2 7】

Playlist作成処理を説明するフローチャートである。

【図 2 8】

Playlist再生処理を説明するフローチャートである。

【図 2 9】

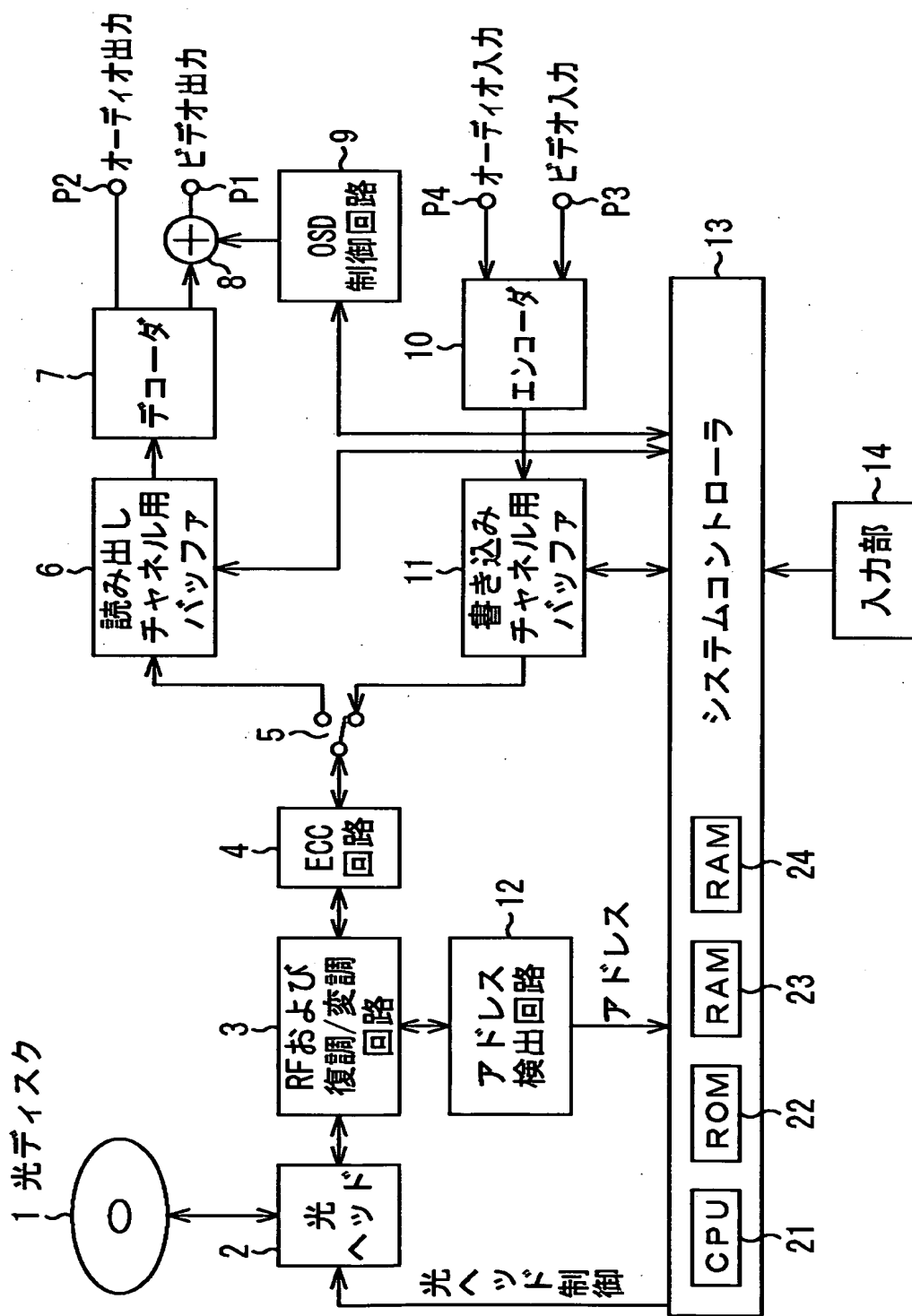
接続点をDタイプとするときの処理を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

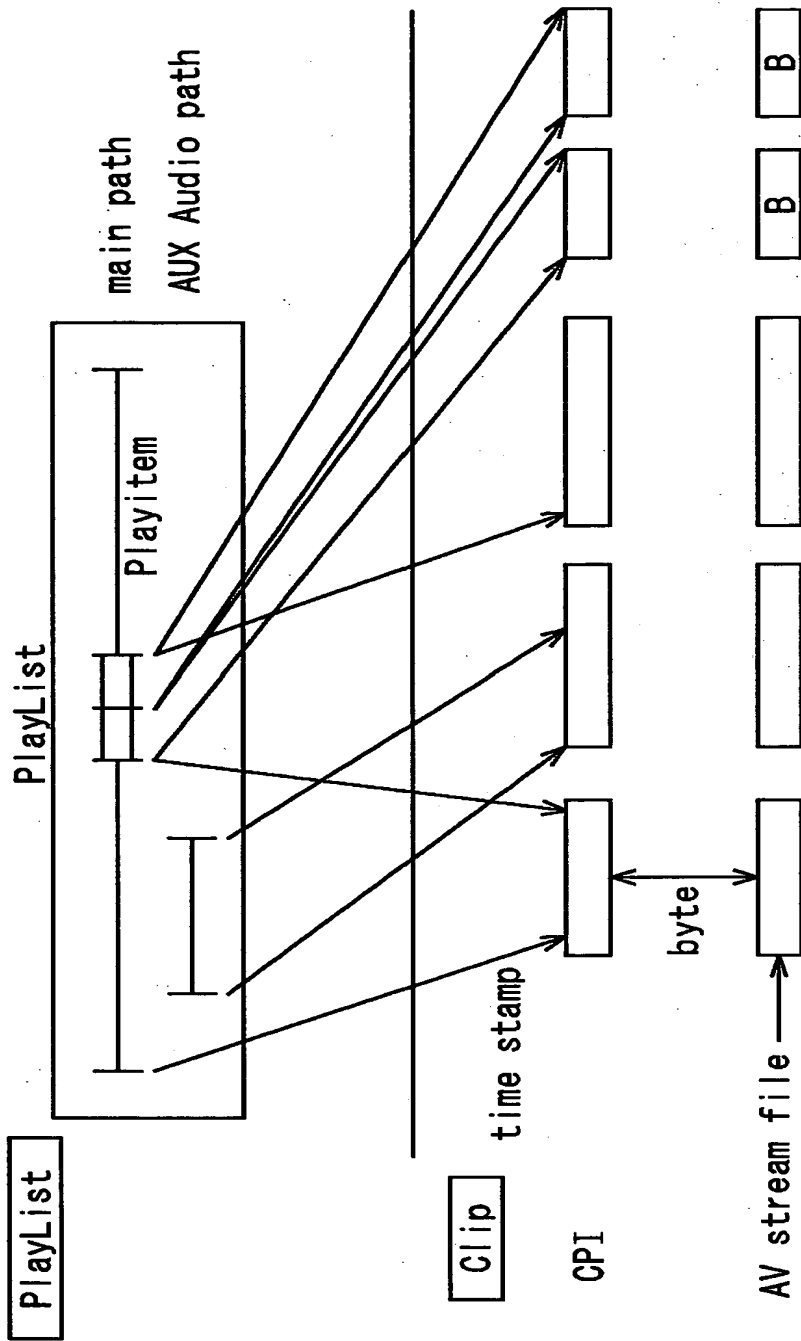
- 1 光ディスク, 2 光ヘッド, 6 読み出しチャンネル用バッファ,
7 デコーダ, 13 システムコントローラ

【書類名】 図面

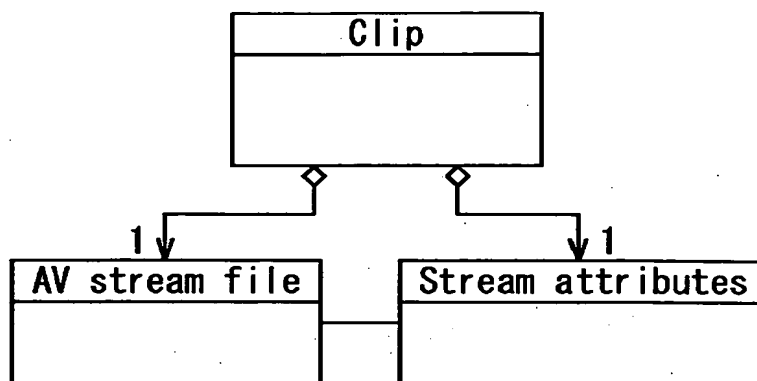
【図 1】



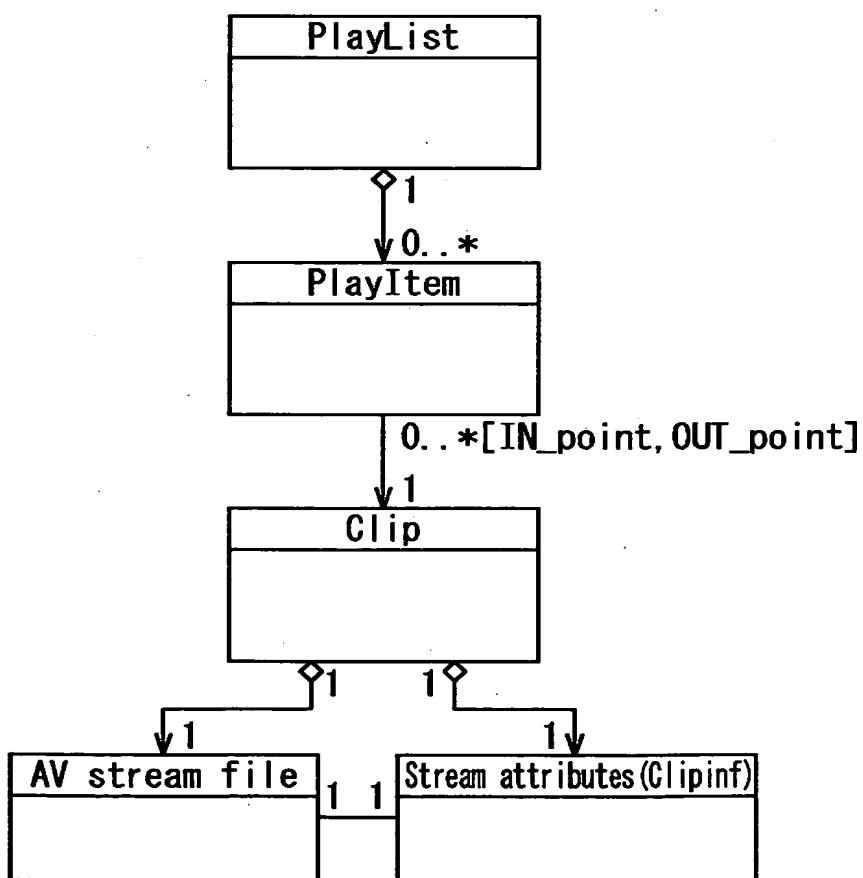
【図 2】



【図 3】



【図 4】



【図 5】

```

/parent--/DVR
|
|-info.dvr
|
|--/PLAYLIST
|   |
|   |--playlist000.plst
|   |
|   |--playlist001.plst
|   |
|   |--playlist002.plst
|   |
|   |...
|   |--playlist###.plst
|
|--/CLIPINF
|   |
|   |--001.clpi
|   |
|   |--002.clpi
|   |
|   |--003.clpi
|   |
|   |...
|   |--%%%.clpi
|
|--/AVSTREAM
|   |
|   |--0001.mpg
|   |
|   |--0002.mpg
|   |
|   |--0003.mpg
|   |
|   |...
|   |--%%%.mpg
|   |
|   |...

```

【図 6】

syntax		size	type
info.dvr {			
DVRVolume_start_address		32	bs bf
PlaylistBlock_start_address		32	bs bf
ClipList_start_address		32	bs bf
MultiVolume_start_address		32	bs bf
reserved		64	bs bf
for (i=0; i<L1; i++) {			
padding_byte		8	bs bf
}			
DVRVolume()			
for (i=0; i<L2; i++) {			
padding_byte		8	bs bf
}			
PlaylistBlock()			
for (i=0; i<L3; i++) {			
padding_byte		8	bs bf
}			
ClipList()			
for (i=0; i<L4; i++) {			
padding_byte		8	bs bf
}			
MultiVolume()			
for (i=0; i<L5; i++) {			
padding_byte		8	bs bf
}			
{			

【図 7】

syntax	size	type
%%%%.cpi{		
ClipInfo_start_address	32	bs bf
SequenceInfo_start_address	32	bs bf
CPI_start_address	32	bs bf
MarkList_start_address	32	bs bf
reserved	64	bs bf
for(i=0;i<L1;i++){		
padding_byte	8	bs bf
}		
ClipInfo()		
for(i=0;i<L2;i++){		
padding_byte	8	bs bf
}		
SequenceInfo()		
for(i=0;i<L3;i++){		
padding_byte	8	bs bf
}		
CPI()		
for(i=0;i<L4;i++){		
padding_byte	8	bs bf
}		
MarkList()		
for(i=0;i<L5;i++){		
padding_byte	8	bs bf
}		
}		

【図 8】

syntax	size	type
playlist###.plist{		
PlayList_start_address	32	bs bf
reserved	160	bs bf
for (i=0; i<L1; i++) {		
padding_byte	8	bs bf
}		
PlayList()		
for (i=0; i<L2; i++) {		
padding_byte	8	bs bf
}		
{		

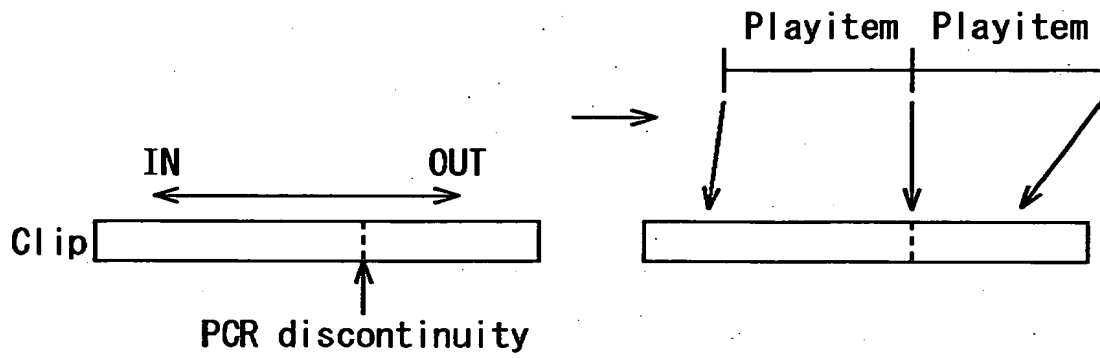
【图 9】

Syntax	size	type
PlayList() {		
version_number	8*8	char
length	32	bslbf
reserved	14	bslbf
aux_audio_valid_flag	2	bslbf
reserved	8	uimsbf
playlist_type	16	uimsbf
playlist_name_length	8	uimsbf
for (i=0; i<L1; i++) {		
char	8	bslbf
}		
ResumeInfo()		bslbf
synchronous_start_pts	32	uimsbf
num_of_playitems_for_main//main path	16	uimsbf
num_of_playitems_for_aux_audio //aux audio path	16	uimsbf
for (i=0; i<num_of_playitems_for_main; i++) {		
PlayItem() //main path		
}		
for (i=0; i<num_of_playitems_for_aux_audio; i++) {		
PlayItem() //aux audio path		
}		
PlaylistInfoDescriptor()		
}		

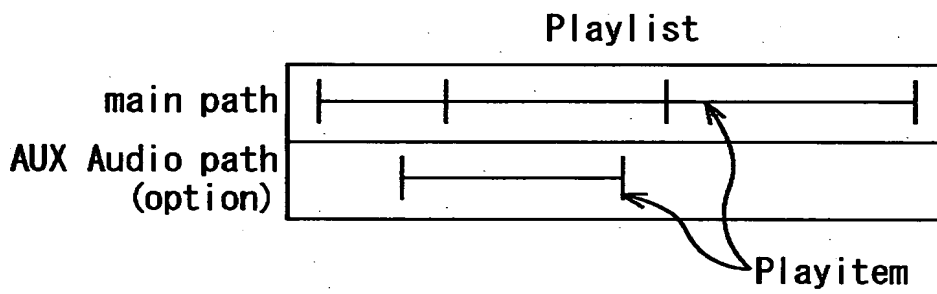
【図 1 0】

Syntax	size	type
PlayItem() {		
file_name_length	8	uimsbf
for (i=0; i<L1; i++) {		
char	8	bslbf
}		
program_number	16	uimsbf
sequence_id	8	uimsbf
playitem_name_length	8	bslbf
for (i=0; i<L2; i++) {		
char	8	bslbf
}		
reserved	4	bslbf
condition_IN	2	bslbf
condition_OUT	2	bslbf
if (condition_IN!=0x03) {		
playitem_start_time_stamp	32	bslbf
} else {		
reserved	32	bslbf
}		
if (condition_OUT!=0x03) {		
playitem_end_time_stamp	32	bslbf
} else {		
reserved	32	bslbf
}		
}		

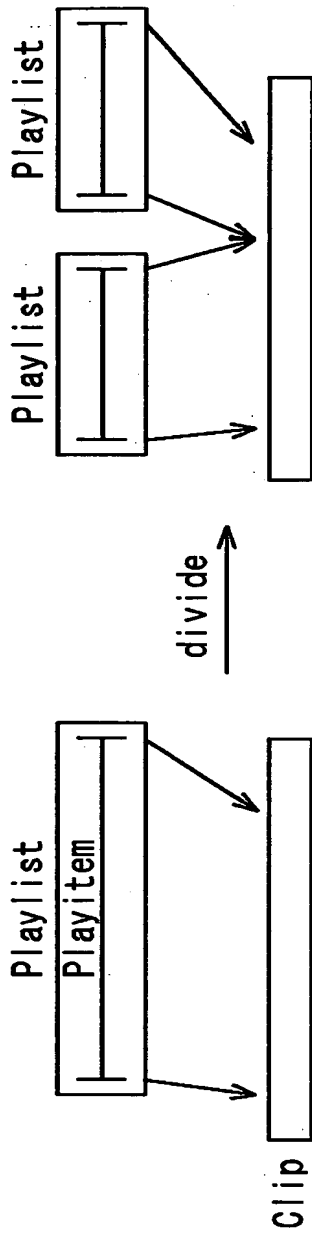
【図 1 1】



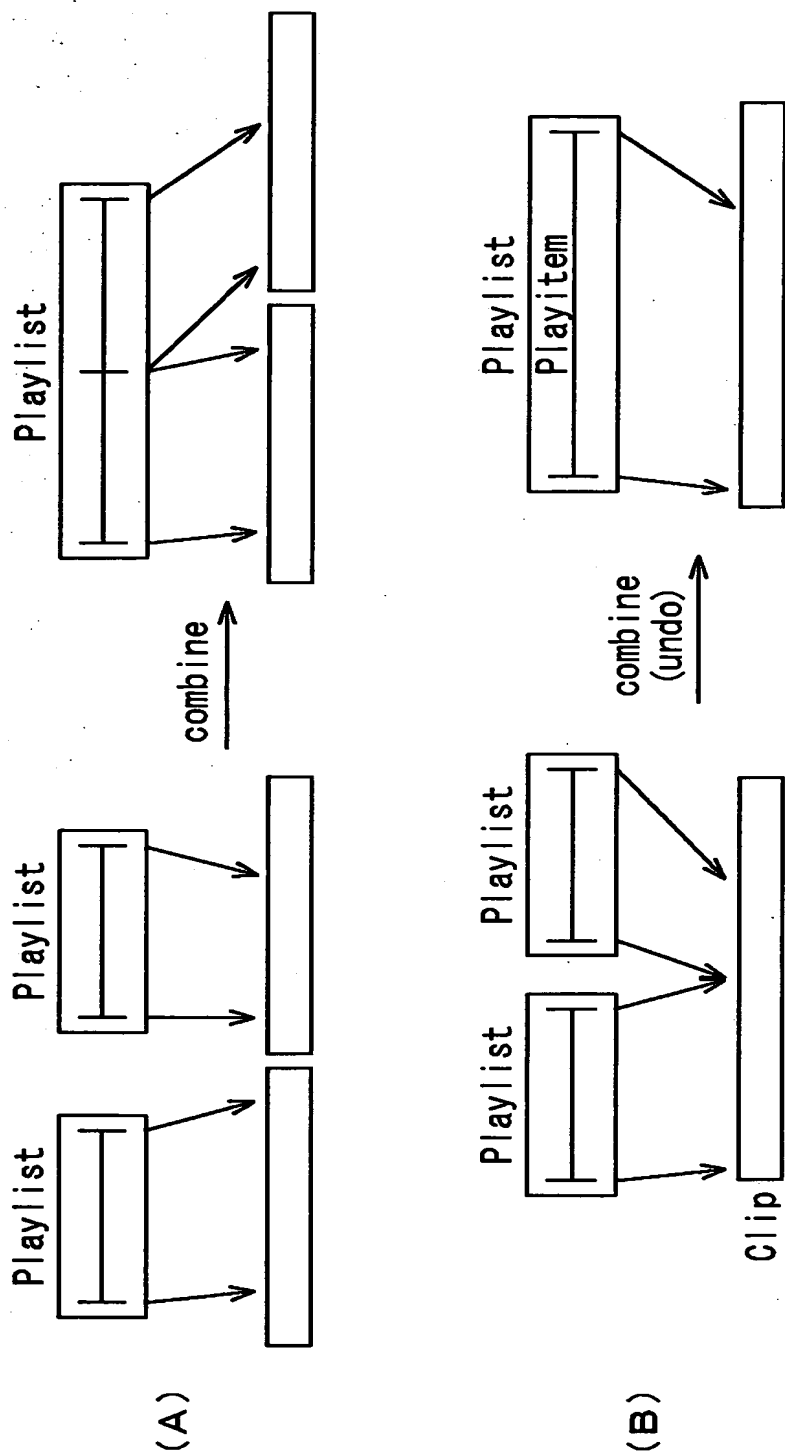
【図 1 2】



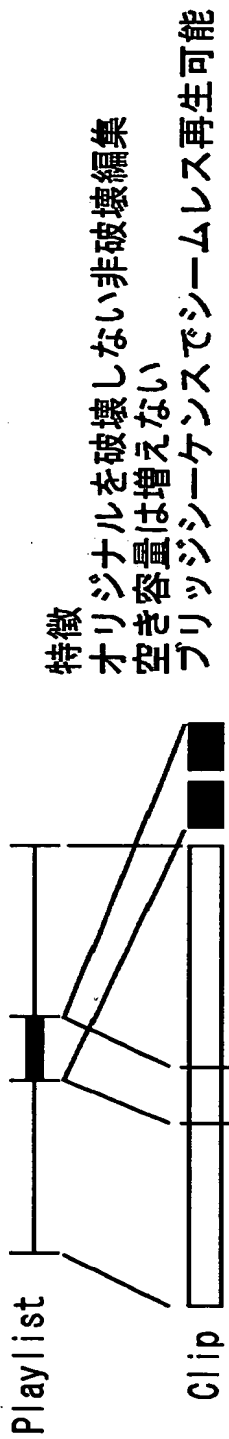
【図 1 3】



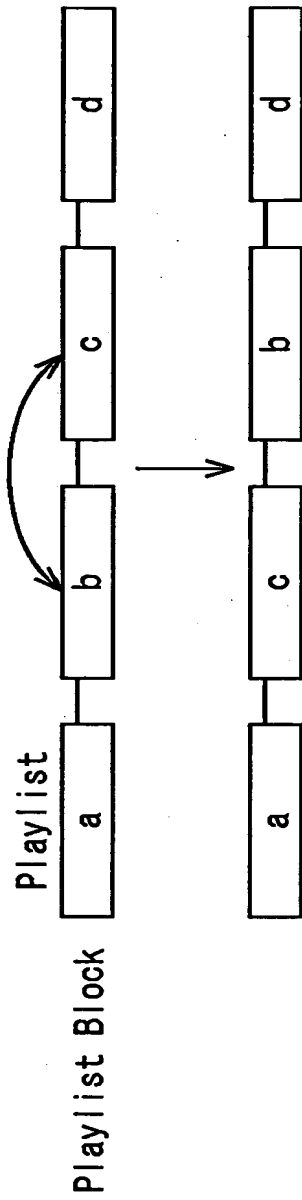
【図 1 4】



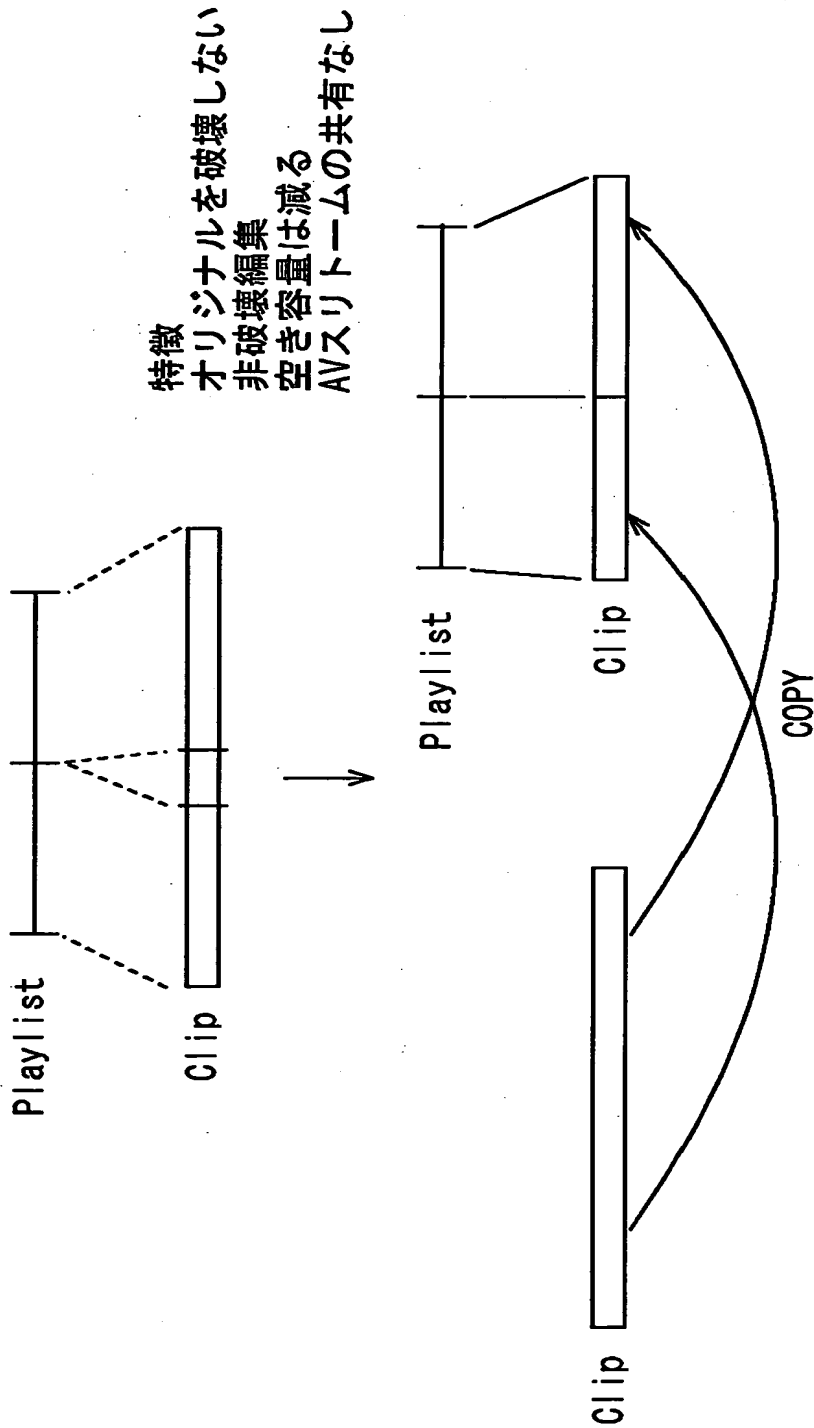
【図 1 5】



【図 1 6】

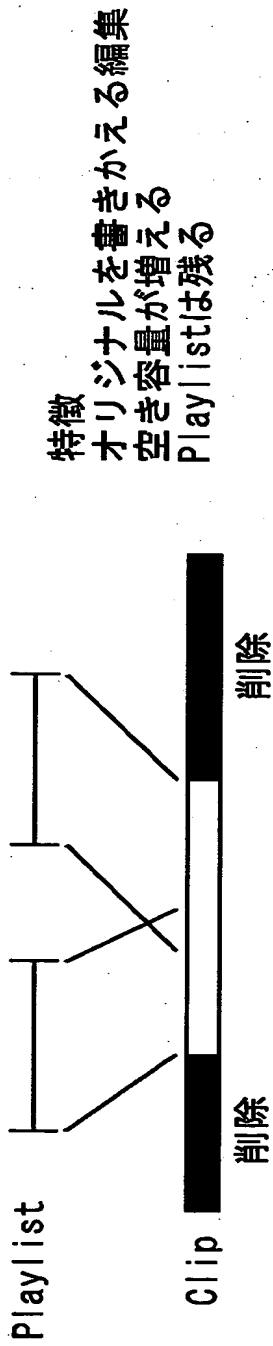


【図 1 7】



【図 1 8】

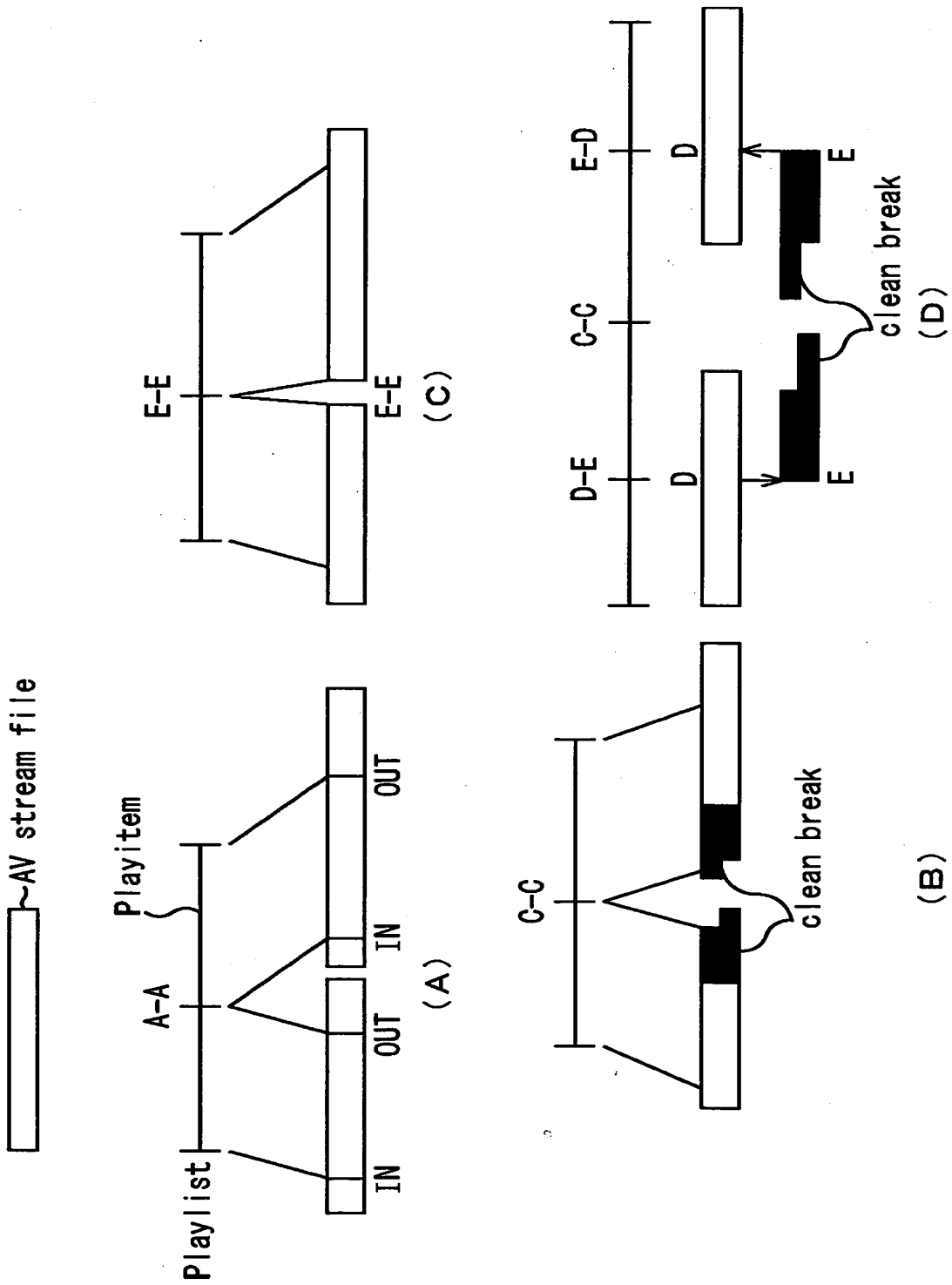
ミニマイズ(どのplaylistからも使われていないclipの部分を消す)



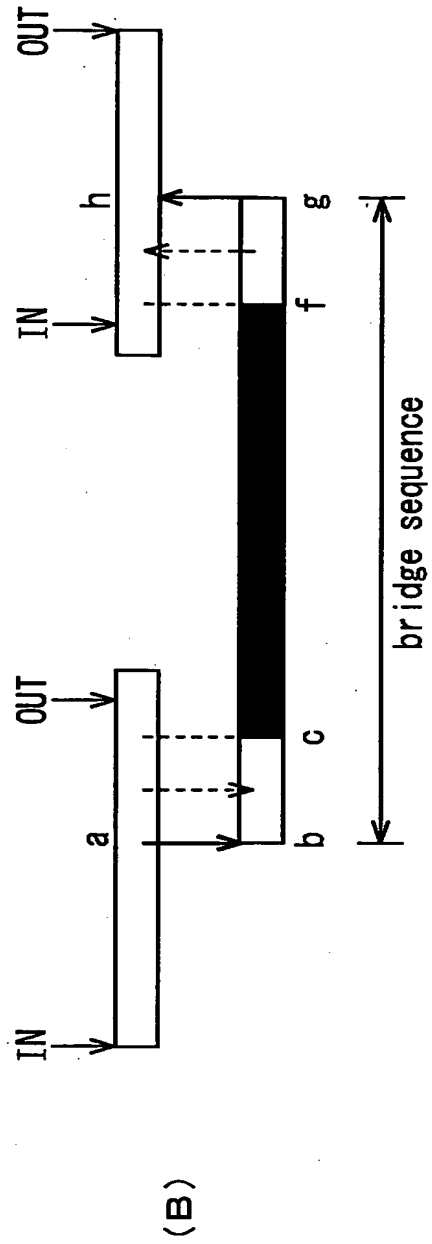
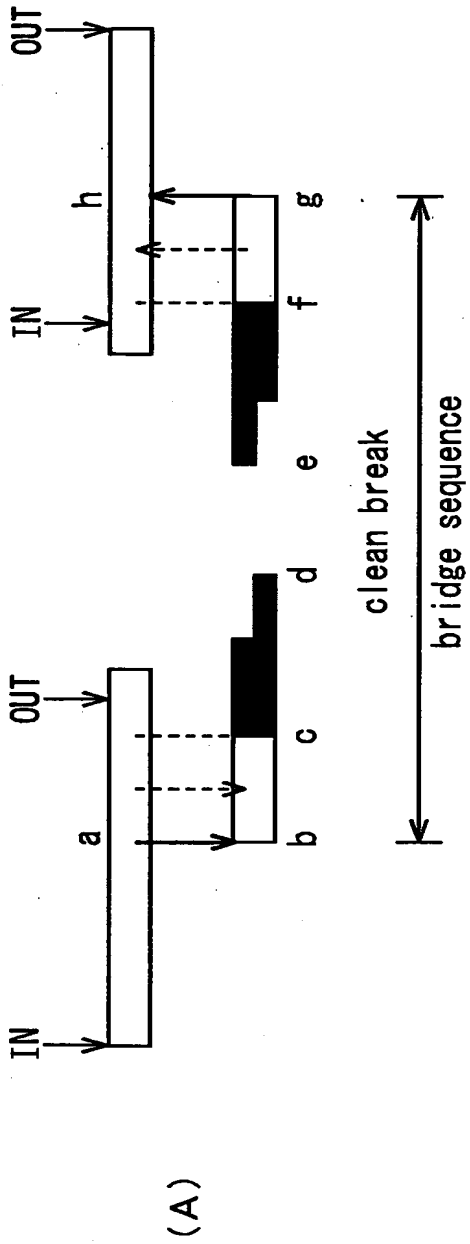
【図 1 9】

condition_IN, OUT	Meaning
0x00	Aタイプ。(任意のバイト位置で開始・終了しているので、playitem間の画質は保証しない。)
0x01	Cタイプ。clean break(デコードに必要なデータを除くような末端処理がされていることを表す。)
0x02	Dタイプ。continuous(AVストリームファイルの途中の点を指し、前後のplayitemとは、バイト精度でビットストリームが連続している。よって、アドレスに従って読めば、連続デコード可能。ファイルの途中から抜けてブリッジケースに入る場合と、ブリッジケースから抜けてファイルの途中に入る場合など。)
0x03	Eタイプ。(AVストリームファイルの先頭または最後を指し、そこで前または次のPlayitemとバイト精度でビットストリームが連続している場合。連続したストリームを二つのファイルに分ける場合など。)
0x04-0xff	reserved

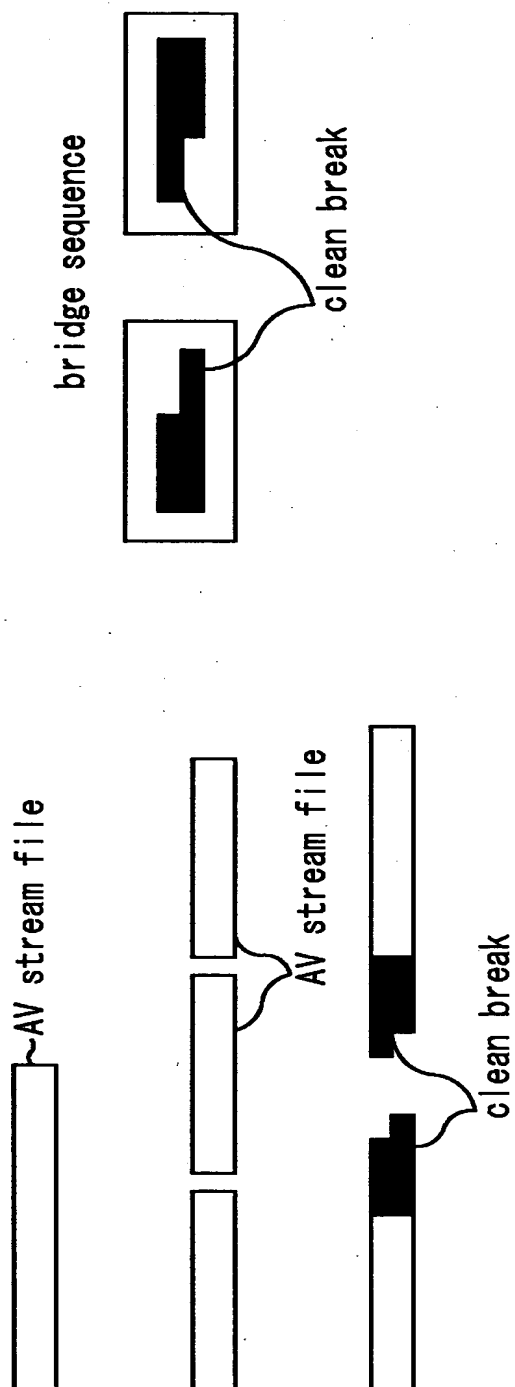
【図 2 0】



【図 2 1】



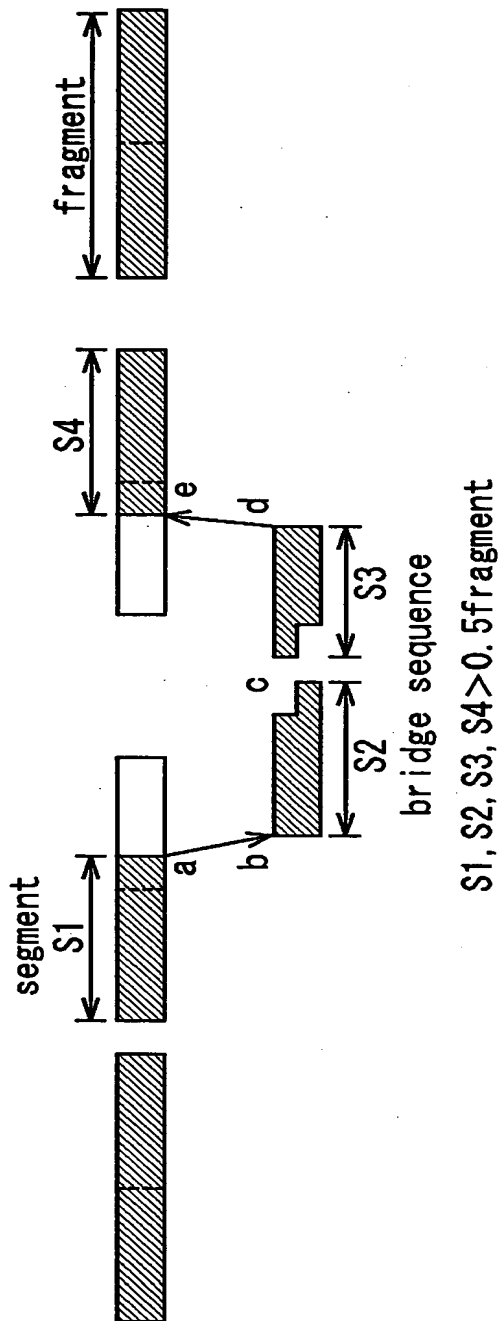
【図 2 2】



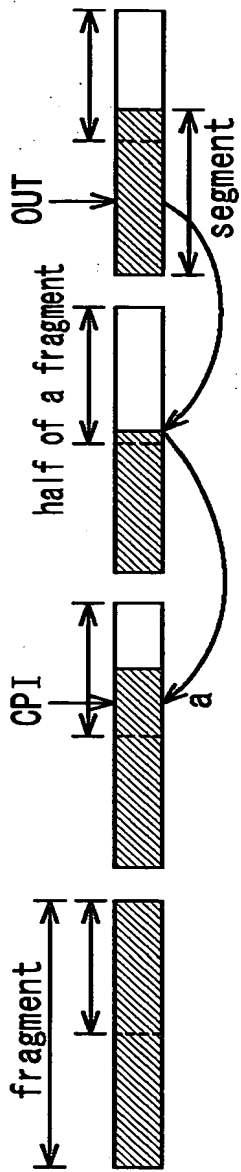
(B)

(A)

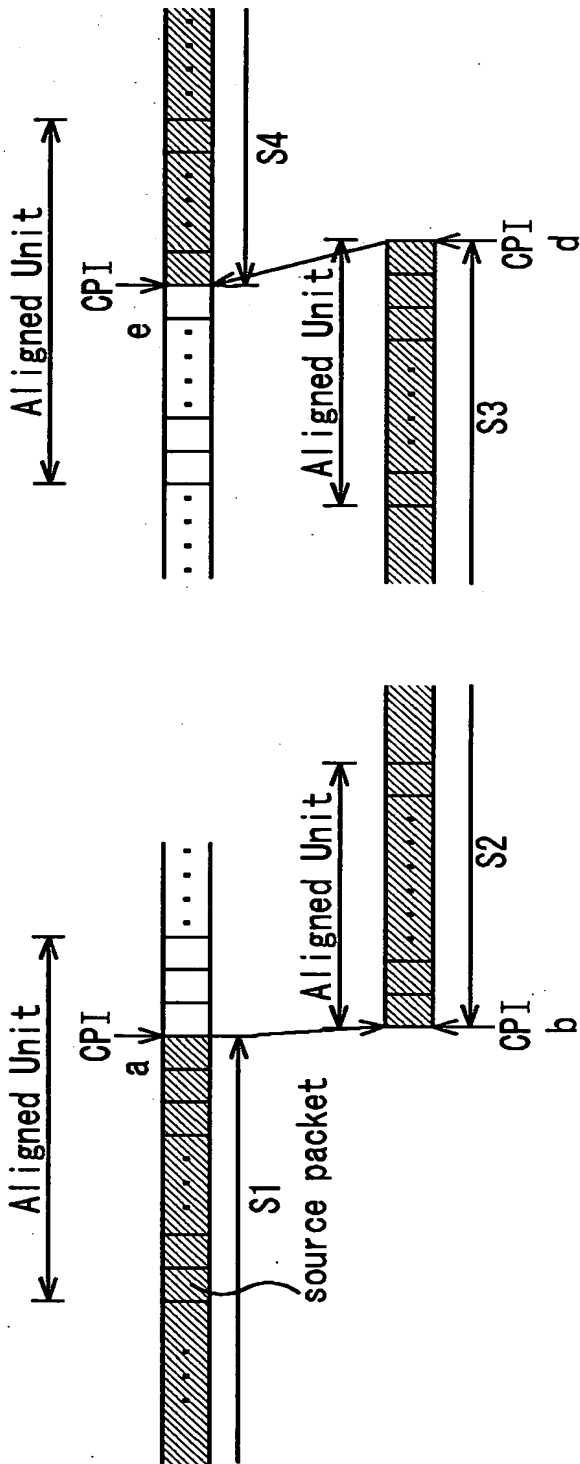
【図 2 3】



【図 2 4】



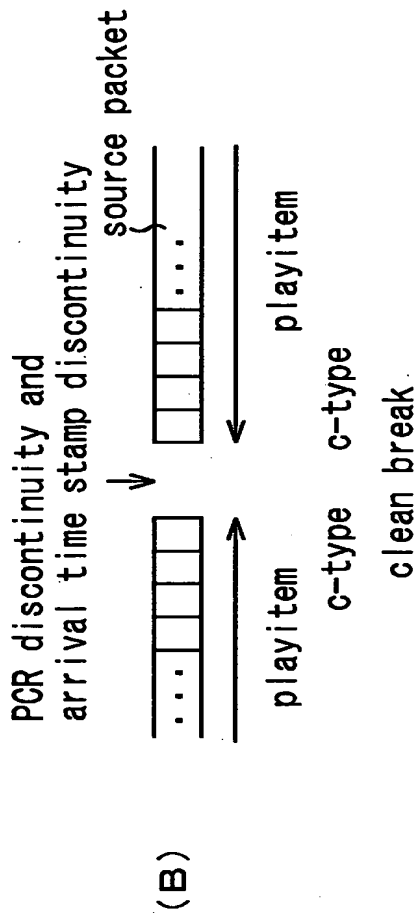
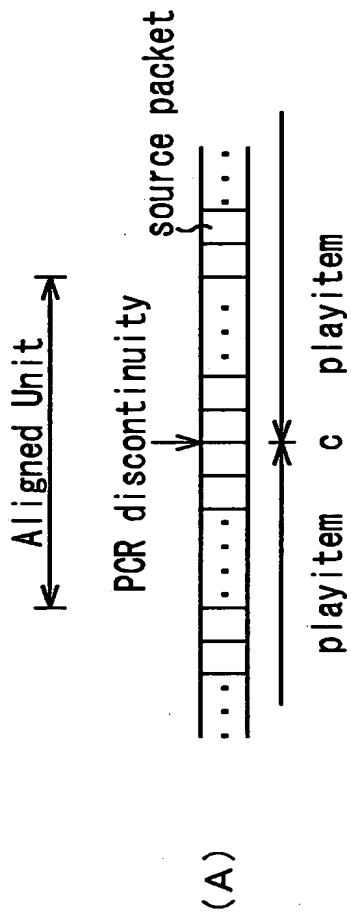
【図 2 5】



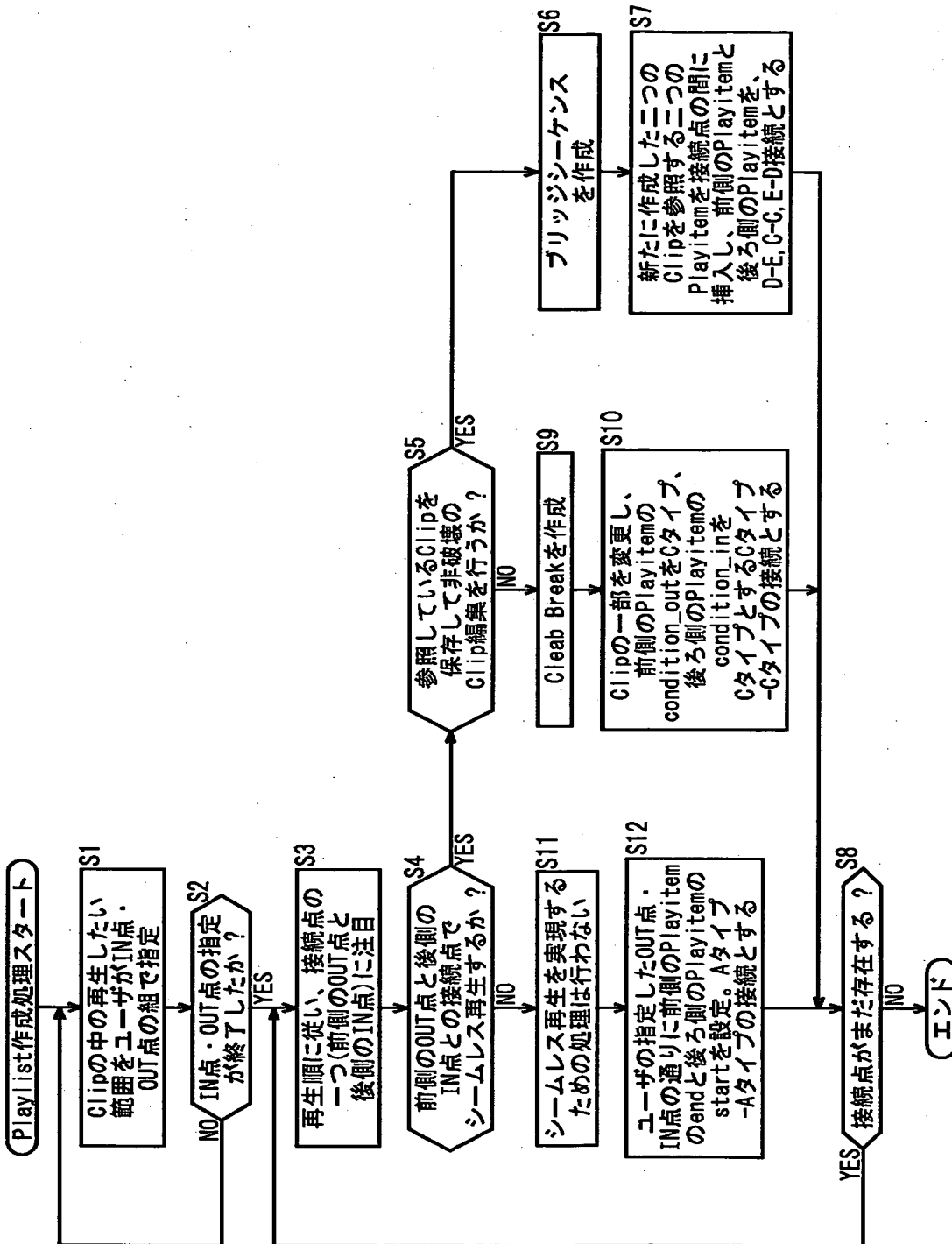
(A)

(B)

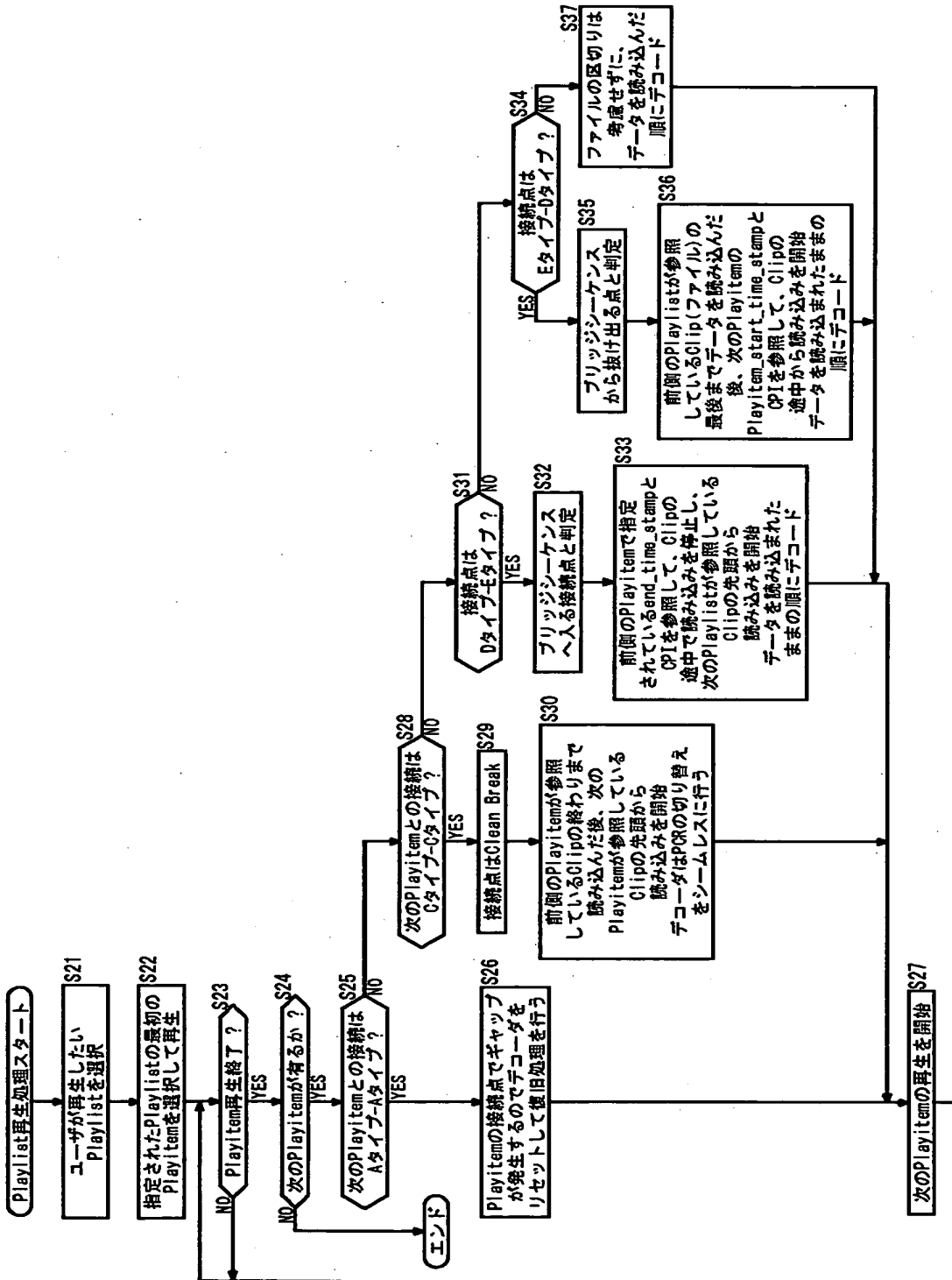
【図 2 6】



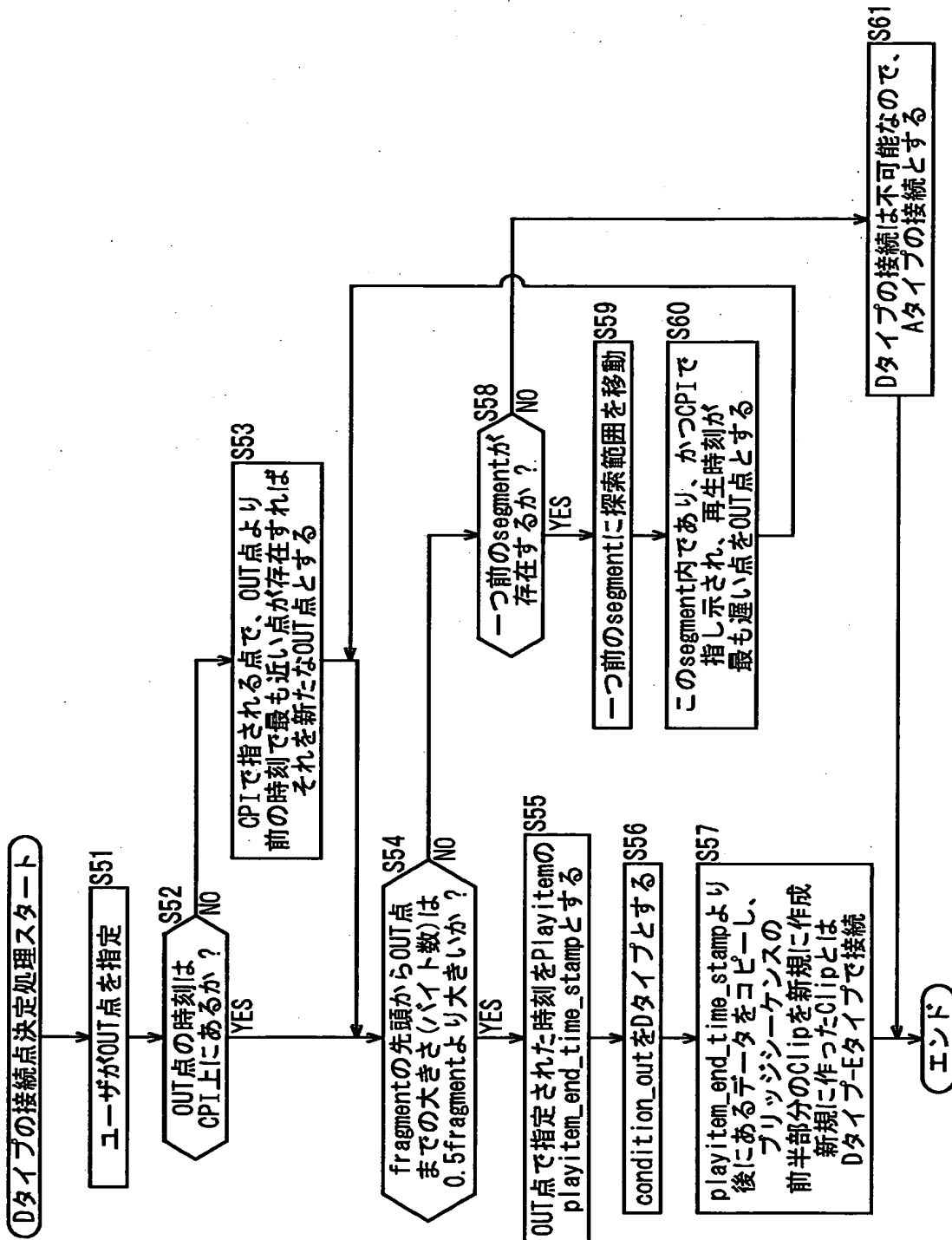
【図 2 7】



【図 2 8】



【図 2 9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 AV信号をシームレス再生する。

【解決手段】 少なくとも1以上のPlayitemが再生順に配置されたPlaylistに関し、Playitemが指定するClip上のIN点およびOUT点の状態（Aタイプ、Cタイプ、Dタイプ、またはEタイプ）を示す情報をPlayItem()に記述する。

【選択図】 図2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日	1990年 8月30日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名	ソニー株式会社